HAND BOOK

OF

MATERIA MEDICA.

BY

RAJANI KANTA MUKERJI.

Author of "Practice of Medicine," "Hand Book of Surgery," &c., &c.
THIRD EDITION.

ঔষধসার-সংগ্রহ,

ভাৰ্থাৎ

ষে সমস্ত ঔষধ ১৮৯০ খুঠাক পৰ্যান্ত ব্রিটিশ কার্ম্মাকোপিরার গৃহীত হুইয়াছে, তাহাদিগের বিবরণ। "চিকিৎসা-প্রণালী," "অন্তচিকিৎসাসার," প্রভৃতি গ্রন্থ প্রণালী

ত্রীরজনীকান্ত মুখোপাধ্যায়-

সঙ্গলিত। তৃতীয়বার মুদ্রিত। সংশোধিত, পরিবর্ত্তিত ও পরিবর্দ্ধিত।

কলিকাতা।

२०५ नः कर्वज्ञानिम् द्वीतं, स्मिष्टिकन नाहेरवाती हरेटह

প্রীগুরুদাস চট্টোপাধ্যায় কর্তৃক প্রকাশিত।

1 दहर

Price Re. 1-4.]

[मूला ১। भाव।



PRINTED AT THE MERCHANT'S PRESS,
BY ASUTOSH CHAKRAVARTI,
4, Jaleapara Lane, Calcutta.

cia fra Propose que fre

प्राकृतिक विशेषा विशेषा

Prior Ro. 1 d.]

मृघोপত ।

			SOLP FOR STREET
्रिव व	মাত্রা	100	পৃষ্ঠা
অণ্টারেটভৃষ্ (পরিবর্ত্তক)	HE	•••	21549
অরাশিয়াই কটেঁকা (কমলাত্ত্)	integral		२७७
,, ফুটাৰ্	A., 2719	•••	266
অৰ্হিন্ (কুৎকারক)	· · · illia		391296
चक्षिरमन् वर्षा वर्षाः	Le de Si	***	9
षक्षिरमन् (निर्कामध्)	১ —২	ড়াম্	19
" সিলি	10-5	जा ग्	424
जञ्जूरत्र (मलम)		•••	35
,, এসিডাই বোরাসাই (৭ ব	मः रण ३ जः भ)	२४%
,, কাৰ্মলিসাই (২০ অংশে	जर्म)	1.00	₹8¢
,, धरकानाइँ होईनि (७० अ			७२
,, अन्तिरमानियारे हार्हा (दबहे) ह		অংশ)	* 65
,, এট্রোপাইনি (১ আউলে	৮ (গ্ৰণ্)	10.5	. 64
্,, বেলাডোনি (১ আউন্সে	৮০ (অণ্)	F	be
জ্যুলামিনি ক্রিক্ত	Maple 5	•••	782
" ক্যাস্থারিডিজ্ (৮ অংশে			259
,, সিটেসিরাই তিমির মলম		पः भ)	206-
,, किनाटबाविनाहे (> अः			425
"় ক্রিমেজোটাই (১ আটকে	। ७० मिनिम्		२२७
ु,,) धानिमि (६ जाराम) जारम	4,617.000.00.000.000	·	. 26
,, देखेकाानिन्छोरे (e चर्टन	১ অংশ তৈল) H	. 45.

(वितम	মাত্রা	পৃষ্ঠা
আইসল্যাওম্স		२०৮
আইওডম্ ১. ১৯৯১ -		1390
व्यादेशकार्यम् अस्ति ।		4399
আররন্ (লৌহ)		386
इंडेनियम्वार्क १९७०	的一个一个一个	240
देश गार्थलम् (तन)		₹•₽
देशज्	২০—৪০ মি	1003
	্লাল্ডাল ২০—৬০ মি	505
,, धरमिष्ठकम्	২০—৪০ মি	. 226
	(usinks i upi	205
ইন্ফিউজম্ (ফাণ্ট)	Affiliate	
डेडेटकनिन्छम् गम्	২—১০ ত্রেণ্	. 85
ইন্ফিউলম্ এখিমিডিস্	5 8 আং	
,, व्यक्षान्त्रियारे	১—২ আং	
,, करम्भानिहेम्	১—২ আং	
, वक् कि	(>) >—8 आर	450
कानिष्	5—2 mis	
,, काातिश्विकवारे		
ु, क्यांकातिन	১—२ जार	
» काांविकिष (थिनित)		60
, চিরাট (চিরেতা)		
,, সিম্বোনি এসিভম্		
ু কম্পেরায়ী		
ুল্ল, কুলো ∴	৪—৮ আং	784

বিষয়	1819		মাত্রা	প্ৰঠা
इन् कि डेस	म् डिकिटेगिनम्		10—#• আ ং	63
26.31	আর্গটা	(1	১—২ আং	190
0 0 miles	(क्षिशानिकर्ला	জিটম্	>—२ ला ६	240
*****	জেবরাণ্ডি	P. Falls ac	১—২ আং	२४०
3 555p	ক্ৰামাৰি	•••	১—২ আং	96
391	লিনাই (মদিন	()	প্রয়োজনম্ভ	२०१
130	ল্যপলাই	••	১—২ আং	258
1 F. S. S.	ম্যাটিগি	10.00	ু ১ _ 8 আং	२७१
Feb 20	কোয়াসি		১—২ আং	255
e en	त्रियारे		১—२ जाः	220
21	রোজি এসিড্য্		১—২ আং	85
114791	সেবেগি		১—২ আং	449
	সেনি (সোণামুখ	1)	ऽ—र जा ः	466
1850	नार्यन्टोबियी	•••	১—২ আং	>>6
19 m	ইউভি অর্বাই		১—২ আং	97
1 12	ভেলিরিয়ানি		১—২ আং	33k
ইন্হেলে স	ৰ্ (খাসছারী ধ্ম	গ্ৰহণ)	PAPPER TOTAL	
	ন্ (পিচকারী)			25
ইন্ জেক্সি	ও এপোমর্ফাইনি হা	হিপোডামি	কা ২-৮ মিনিম্	222
2013	আৰ্গটিনি হাইপো	जार्निका	ভ ৯ ০ - ১ ০ মি ভ	298
10/20	यक्षित्र शहरणाज	ার্মিকা 🕞	> - e মি	222
ইপিকাকুয়া	ानाः स्वर्धाः हर	हे होन्छि	া-॥৽—৩৽ ব্রেণ্	250 .
ইউভি অৰ্গ	াই ু		graffing type.	40
रेकालिद्य	हे न् (जिथकात्रक	1. 165	13.0	100
.00			11/19	1.

विवय	18谜	মাকা	পৃষ্ঠা
हेरबहे.	AND STOP OF THE STOP OF	kinden.	89
একেসিয়া	ইগমাই (আরবিগদ)		200
এসিটম্	() ()	A STATE OF STREET	6169
""	काशितारेषिम् (> व्यर	শে ১ অংশ)	- 570
,,	সিশি	১৫—8° মি	256
এসেটিক্	रेशत्रा	२०-७० मि	२२६
এগিডম্ এ	এদেটিকম্	e->e म	11.69
7,	,, ডাইলিউটম্	>—१ जाग्	
2)	" दानिष्यन्	২—থ মি	er
, , ·	वादर्गनिष्ठमम् '…	है - दुर खिन्	368
ć8 "	दिन्दाहेकम् :	১০—১৫ ত্রেণ্	२२१
3,	বোরিকম্ -	· e—৩• ত্রেণ্	२५२
",	কাৰ্কলিকম্	১—৩ ব্রেণ্	₹8¢
0/4 5	निक्रेगाक्ष्य	১—৪ ত্রেণ্	280
30 m	কোমিক্ম্	为20年前1977	289
300,	मार्टिक्म्	১০—৩০ তোৰ্	46
,,	जाहरमाकारिकम्	197 (A.Z. Y.)	565
39	ग्रानिकम्	২—১০ তোণ্	68
,,	হাইড়োবোমিকম্ ডাইলিউ	हेम् २०—७० मि	360
· ,	रारेष्ट्राद्धातिकम्	Constantibut.	208
• •	" जारेनिडेवेम्	विषयित्र महिला	208
, , ,	হাইড্রোসিয়ানিকম্ ডাইনিই	डेंग् - २—७ मि	13.90
"	नााक्षिकम्	ং নি	, २७३
200 A 33	, डाहिनिडेवें 	৩०—2२० मि	२०१

বিষয়	1 1007		্ যাত্ৰা		रका
এদিডমু (মকনিকশ্	***		. TEN	244
or, 1		• • •	**** FIRE	T.	205
Salar F	্, ভাইলিউ	টম্	>	মি	300
4	নাইট্রো-হাইড়ো		हिनिडिछेम् व-	ং মি	200
	ওলেইকম্		14 15.00	A.	286
,	कक्तिकम् कन्दमः	ले हे म्	1) 2-ef	4 10 0 0	206
	·· , ডাইলিই		30-0	a	205
31/2 M			· A. #	1.13 THE	63
Sec.		· · · · ·	c-0.	গ্ৰেণ	500
			KÉ	7 F 80	५७२
,	,, ডাইলি		e_0.	মি	५०२
,,	, এরোম		(0 00	মি	506
***	সল্ফিউরোসম্	AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	<u>ي</u> ه	্ম	מפני
192	ो। निकम्		₹— > °	ত্রেণ্	99
	টার্টারিকম্	(P)		• ত্রেণ্	23
	हेहेम्	· (378 \$6 A	下行数	93
	हेिना			N. FUE	७२
	त्विनिरमाना		90 (198)	dering.	90
	त्वन्त्वादब्रहेम्		e gry arrit		1269
	खिलादब्रहेम्		y layerid		269
	ার্বেডেন্সিস্ ব। সবে	াটিনা (মস	खड़) २—७	গ্ৰেণ	
	Lancadistica de la comp			গ্ৰেণ	200
	र स्वकम्	1		২০ গ্ৰেণ	66
				২- গ্ৰেণ্	
वानान	द्राहे (वन्त्वादाम् …	•••			7

विषय ।		মাত্রা	প্তা
बरमानिवाई त्वामारेषम्		२—२० (खन्	>90
०) कार्यनाम्	18 24.00 V	ভ—>• ছোণ্	٥٥
ः स्त्राबाहेष्म्		ৰ্ভা ্ - ২ ত্ৰেণ্	245
ध्यानियारे नारेष्ट्राम्	o preside	ententententententen	₹₹€
कर्फाम्		৫—২০ ব্যেণ	२२०
এমিগ্ডেলা আমারা (তিক্ত	वानाम)	THE PART OF THE PARTY.	₹8•
- ১, ভল্বিস্ (মিষ্টব			280
धिमन्नाइ किन्			330
		gertle einer	२७४
এনিথাই ফুক্টস্	1	200 K 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	290
এনিসিড্ (মৌরি) .		in in the contract of the cont	२७६
এনিসি ফুক্টস্ (মৌরি)		ikinis	२७६
" दिनािष्क्षेम्		PRINCE PRINCE	290
এছিমিডিস্		1 · pasing.	350
এছেল্মিন্টিকৃস্ (কমিনাশব	March 1987 14		
अन्टिट्डाहेम् (विषय छेष्ध)		·•	
এণ্টিফিত্রীন্		৩-১০ বেশ	
		>— ১— ৫ তোৰ	
, अहानिष-हार्हेशन		• • • • • • • • • • • • • • • • • •	
,, ननिकिष्ठेदत्रृष्		১—৫ গ্রেণ্	
CAST PER COLD FOR A PER	6) IF (1)		
ं, छाउँ।दनवेश्			
		১ ২ ত্রে, ব্যনকারক	
	4	- Finalism final	

বিষয়			* মাত্রা	পৃষ্ঠা
<u>जिल्ल</u> िशाहेर	রটিক্স্ (জরাপছ)		1. 17 .	२७७
এপোমর্ফাই	নি হাইডুোকোরাস্	{	रहे—हे रहान् सम	
একোয়া এ	निथि		•••	1290
"	এনিসি	100	10-5 আং	२७६
"	অুর্যান্সিরাই ফুোরি	म् ∴	∥৽—ঽ ভু'ম্	२७१
31	ক্যাক্ষরি	•••	э— <u>३</u> जाः	७ ७
99	क्याक्ररे	•••	३—२ जार	२७8
,,	ক্লোরফর্মাই		∥∘—২ আং	12
29	সিনামনাই	•••	১—২ আং	1202
23	ফেনিকিউলি "	14.	॥०—२ जाः	300
93	লরোসিরে সাই	***	∥•—২ ডাৃষ্	- 99
25	মেছিপিপারিটী	•	১-२ चार	२ श्रुष्ट
29	মেছিভিরিডিস্-		১—२ जार	200
>,	পাইমেণ্টি	***	॥•—२ जा९	२७৮
33	द्रांकि	••	১—२ ज ९	85
",	ন্যাৰিউনি		১—২ আৎ	. २१२
बद्दामा । हिन	ক্ (গন্ধবা)	•••	••	३१ २७५
विष्टिक हैं	न् (नश्रकाहक)			28102
वर्द्वाभिना		000	्रहेंब-हेंब (ब	न् ५६
वर् चानारी	নিসল্ফাস্	***	23- 3- (2)	1 - 60
এলিমাই			•••	26
अयि हिक्न्	(ব্যন্তার্ভ)	44 11		३७।२३७
এমিনেগগৃহ	् (ब्रज्जिनिश्मातक) •	•••	391 298

বিষ			মাত্রা		পৃষ্ঠা
७ म्श्राहे	द्वेम् (পलजा)		2 - 40)	4.7	1.33
. 22	বেলাড়োনি		•••		ьс
29	এমোনিরাসি কম্ হ	হিড়া র্জি	বের	11.45	360
33	हारे षु । किंदा हे		•••	49.4	366
. 39	ক্যালিফে সিয়ে স্				259
99	ক্যান্থারাইডিস্				229
93	ফেরি	•••	0.00		589
29	গল্বেনাই.	***			be
,,,	লিথার্জিরম্	***	***	•••	84
. 23	মেছল্		1.90	•••	१७५ ।
29	ও পিরাই	23.0	•••	100	3.6
29	পাইসিস্	•••	•••	off: I	429
29	भ षारे	••			89
39	রেজিনি	•••	4-1-1	•••	22
29	প্ৰশাই অইওডিডাই	***	***	6.0 -	89
11	সেপনিস্	••		9,00	268
""	" क्रम्	***			268
এনিমা	(পিচকারী)	•••	***	10.76	25
এনিমা	এলোজ্	••	1000		500,
39	এসাফিটিডি	•••	***		. WR
11	गाग्राग्रामित्राहे मन्रक	টিস্	•••	***	.500
33	ওপিয়াই	•••	0.00	3	>•¢
-19 ;	ট্রেবিস্থিনি	***	1 +40	2000	. 68
विश्वा	विक्न (काडाकावन)		***	29%

বিষয়			মাত্রা	3 9	नुका
बकार बंधिय	हम् (नाटक)	***		>9	1288
এপ্সম্ সং	·	. mA		"	-2.9
এসেন্সিয়		1		***	8-
এদেন্সির	এনিদাই		15 THE	***	२७६
99	মেছিপিপারিটি	***	•••		२७२
এক্স্পেক্	টরেণ্ট্স (কফনিঃস	ারক)		50	1226
वक्ड्राक् ष्	গ্রিণ্ (হরিৎ সার)		•••	•••	8
29	अत्रावेती (जलीतः	गांत)	•••	***	1116
,,	এল্কোহলিক্ । সুর	ানারিক সার	1)	0.00	
39	इ थिति. दश्रम्		•••		•
अक्ड्राक् टें	(भाव)	••	•••	A.	•
ं वक्ष्ठीक्षे	্ (একোনিটাই)	****	3-50	গ্ৰণ	42
	এলোজ্ বার্বেডেন্সি	म् वा मत्का क्र	हिन २—	৬ তোৰ	326
13	এছিমিডিস্	•••	2-30	গ্ৰেণ্	256
22	বেলি লিকুইডম্	***	> 2 51	य्	2.5
1 22	বেলাডোনি	0.00	3-€ (গ্ৰপ	b8
29	" এল্কোহলি	क्य	30-3	গ্ৰৰ্	
22	क्रावची	***	2-50 6	গ্ৰণ	252
19	क्रानाविम् हे खिनि		₹—5 C	গ্ৰণ	3.8
29	ক্যান্কারি স্যাগ্রেডি	mi la	2-6	গ্ৰ	622
92	লিকুইডম্		10-2	াম্	522
"	সিমিলিফিউজি লিকুই	फ्रम्	9-00 f	4	96
= 3,	লিকোনি লিকুইডম্	***	e-5-1	P	.754
23	কোকি লিকুইডম্	0:0	10-2 0	1	500
	10 1000		-1 6		-1 1

বিষয়		1 71	যাত্রা	পৃষ্ঠা
এক্ট্রাক্টম	্ কল্চিসাই	•••	॥•—२ (গ্র	290
0)	,, এসেটকম্		110-200	290
2)	কলোসিন্থিডিস কম্পে	। कि हेम्	৩—১০ থ্রে	200
"	কোনিয়াই	•••	२—७ (ज	90
22	আৰ্গটি লিকুইডম্	•••	১০—৩০ মি	290
. 37	इंडेनियारे निक्य्	•••	১—৪ ত্রেপ্	250
25	ফিলিসিস্ লিকুইডম্	-00	১৫—৩০ মি	289
"	कु। त्रानि निक्रेष्ठम्		>—8 <u>@</u> 1	520
99	জেল্সিমিরাই এল্কে	াহলিকম্ .	॥•—२ (গ্র	:55
, n	জেপিয়ানী .		২—১০ গ্রে	555
33	মাই সিরিজি	***	e-6. (3	508
29	" লিকুইডম্	•••	২০—৩০ মি	508.
1- 12	হেমেনেলিডিস্লিকু	इ	•••	88
39	हिर्य हे जिल्ला हे		>	৩৭
29	र ।रेषु।ष्टिम्	***	•••	26.2
"	हाहे स्थाना दश्या है		e-> (5	8 6
"	<u>কেবরাণ্ডি</u>	***	২—১৽ গ্রে	. 5 po
31	ब्रागि		e-se (1	220
39	ক্রামারিয়ী .	***	१—२० (ब	99
	. ना। क् डि डिन	16	e—১৫ গ্রে	96
23	नूष्र्वारे	***	e->e (5	>28
,,,	(मिकितिया है हैथितिय	म्		397
35	নিউদিদ ভমিদিদ্	••	॥०—१ (व	225
"	ওপিয়াই '	-000	10-2 (5	206

- विका			শাত্ৰা	পৃষ্ঠা
अक्ट्रीक्	हेम् निक्हें छम्	.0.0	১০—৪০ মি	3+6
11 17	প্যাপেডারিস্		₹—€ (@	500
99	প্যারেরি		3·— \$ CA	245
, ,	,, লিকুইডম্		1	223
	ক াইস্টিগুমেটি ব্	***	১৯ - টু হেল	. 69
2,	ক্যেরাসি		0-e (st	522
99	র্যাম্নি ফুাঙ্গুলি		>€—8• (₫	. 250
20	" লিকুইডম্		ॐ8 ट्या	. 250
THE 22	্ পর্শিগানি	. ***	क्रेन्ट द्वा	, 255
31		न कू हे फ	শ্ > - ৩০ মি .	255
1 _ 91	রিয়াই -	***	e->e Cst	. 326
	সার্জি বিকৃষ্টভয়্	**	२—३ त्व	362
"	क्षाटमानिका है		्रे −्रे ध्य	252
29	डााबाक् ट्ममाहे	•••	e—৩ ০ গ্ৰে	203
পুকু বার্ক	" লিকুইডম্	•••	ा । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	२२७
ওলিরেট	• • •	••	•••	. 06
	~ ~ ~	***	••	30
	হাইডুার্জিরাই (শৃত্ত জিলাই	করা ৫,	ু ২০ ৩ ২০ আংশ)	396
ওগিয়ম	(टेडन)	•••	•••	585
७ नित्रम्	এমিগড়েনি		••	9
3)	এনিধি	•••	Constant Mess	₹80
••	এনিসাই	•••	১—8 মি	290
37	এছিমিডিদ	***	১ ৪ মি	266
MIL		• •	ऽ⊸-द वि ्	256
			3	

বিবয়	491.1		মাত্রা	পৃষ্ঠা
ওলিয়ম্	ক্যাডিনম্	****		865
99	ক্যাজুপটাই	1.00	১ — 8 মি	295
31	কারুই	*****	১—৪ মি	₹ 8
99	ক্যারিও ফাইলি	3.11	১—8 মি	२७२
"	সিনামমাই		১—8 মি	२७२
33	কোপেৰি	7	n—२• মি	665
" "	কোরিয়াভি	•••	a—8 मि	₹%8
39	কোটনিস্		ह े—> बि	522
.,,	কিউবেৰি	·	७—३० मि	200
UF,	इंडेरकनिश्राहे	**=	১ — 8 মি	590
4 1 31	জুনিপরাই	111.0	> ─ 8 মি	. 529
29 [ন্যাভেতিউনি	77 ***	১—8 ম <u>ি</u>	29.
29	লিযোনিস্	197	5—8 মি	२७७
	্মেছি পিপারিট	800	>─8 মি	. 50F
92	মেছি ভিরিডিস্		১—৪ মি	२७৯
99	. यर् र		>—> ७ ,1	205
A . ,,	ু মাইরিষ্টি সি	***	১—৪ মি	२७८
22	ु, धक्रा	धनम्	>—8 মি	२७०
1 59	- ভণিভি		।• — ১ আং	२७७
29	्यक्ट त्र चे म्	***	৫—১০ মি	300
"	পাইনেণ্টি	1 4,	> <u>─</u> 8 बि	२७४
100 29	পাইনাইসিল ্ভো	ष्ट्रम् ••	***	226
99	রিসিনি		১—৮ ড্রা	359
- 27	রোজ্যেরিনাই	***	১—৪ মি	293

विषय	_,	यांका	সূঠা
⊌লিরম্রিউটি			29%
,, সেবাইনি	***	5—8 मि	
,, न्यांनीन	4.0	-	ম ১১৪
া ,, সিনাপিস		The later to	
, টেরিবিছিনি	•••	১• মি—৪	
,, থিওব্রোমেটিস্	•••	•••	-
গুণিয়ম্ (প্ৰহিফেন.)	•••	I0 (6)	
ওভন (অও)	***	***	
ক্যাফিনা	Jane	10-0 द्ध	
		২—১• গ্রে	
काानावाव्यव्	• • • •	১—৪ ত্রে	
ক্যালামিনা প্রিপারেটা		•• • •	
ক্যাল্পিয়াই কার্কনাস্প্রিপারেটা		30-00 66	ष २६०
্য ক্লোৱাইড ম্	••	a-1. (a)	Ske"
,, रादेशाकिक्त्		(-) · (5)	Seb
» कक्षाम्	0.00	>0 €0 €0	ध ३५१
" শল্ফাস্	• •		. 220
कालिर्मण •••	••		3 6 b
काानचाक है			
कार्न्	• •.		. 285
» क्लाबिटन छ ।	• 4/1	•••	360
,, সল্ফিউরেট)	•••	23 c-2 (5	रुक ।
क्राप्यावित्रा	14.5	>8 CI	352
•••		১—১০ বে	. %

िवियत		্ষামা	পৃষ্ঠা
ক্যানাডা বাল্যান্			239
,, लार्यकारेन्	•••	. 78 Hay hi	300
ক্যানেলা বার্ক	000- 2	Page 1 71 13 4	२१२
काानाविम् हेखिका	*****	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.5.8
का। हा वा वे फिन ्	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	21	258
ক্যান্থারিস্	0.00	100	236
ক্লপ্সিসাই ফুক্টস্	****	And Market	ور ا
ৰূপরাওয়েফুট্ …	***	(5.	.7 1408
कारकी अभियानिम् (का	ভবাহার)	२०-७०	(अ २६८
्र , जिन्नारे (क	हिलान)	30-00	C3 348
কাৰ্কলিক অসিড	***	>-0 (3	1 484
कार्विक		30-190	্রে ৩৯
· कार्टिंग मृश् ·	(1)	P	260
ंक्राक्र रे कुक्रिम्			263
াক্যারিওকিলন্	0.40"	A. 7-11-	395
ক্যায়ারা বাত্রভা	••••	11325	522
क्षाकाकिका कर्षेत्र	•••.	· 11,41	529
জ্যাসিয়া	•••	0.0	20b
্ক্রাটালাজ্যা ·			35
क्शारीज्ञाख्या कार्कनिम्	•••		Re8
- ; " কোনিয়াই	••	•••	98
" कार्त्य की	••		29
,, निनारे	000 4.06	••	299
🧓 " িসিনাপিস্ 🕐	***	•••	1 238

. 11 0

ø

বিষয়		यांजा -		প্ৰভা
ক্যাটাপ্লাজ্যা সোড়িকোরি	েন্টি	WG .	1000	24.2
ক্যাথাটিক্স্	***	• •	••	36
ক্যামোনাইল ফু:উয়ার্	•••	***		580
ক্লোল হাইডাুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুু	***		• ব্রে	10
ক্লোৱন্	***			595
क्लात्रकर्मम् •••		9-	্ মি	95
কোলেগগ্স্ (পিভনিঃসা	ब्रक)	•••		5.2
ক্লোরিক্টশর্	•••	4	· মি	93
ক্রিসারে বিনম্	•••	€-₹	গ্ৰে	२३१
ক্লোভ্ন্ 🛶	•••	•••	1000	त्रकर
কোকেইনি হাইড্রোক্লেরোস্	111 _ 111	} −ɔ	त्व	See
🧽 ,, नगरमनि		•••	***	286
ক্ৰস্ (কৃথিদানা.)	***	•••	70.0	- 268
কোডেইনা '	•••	हे−२	গ্রে	365
कव्हिक्म्	•••		-000	39=
কোল্ড্ (শৈত্য)	••	***	900	60
কলোডিয়ম্	Det 30 5	***	***	200
কলোগিন্থ পল্প্	•••	२-৮	গ্ৰে	500
কৰ্ফেক্দিও (ৰঞ.)	***	***	***	8
" ওপিয়াই		4-2	গ্রে	20.6
" वदबागारिका	•••		***	280
্য পিপারিস্	•••	>?	ভা	२७७
,, রোজিকেনাইনি		•••	***	8.7
,, autfat	न		***	85

विवन	14 0	-		যাত্রা	- 50	পৃষ্ঠা
ক্ৰুফেক্সিও	क्याटमानिवा ह		7-71	30-00	রে	388
ু, সেগ			•••	3-5	ভা	124
া ,, সল্	ফিউরিদ্			>3	51	296
,, cef	विश्विन	***		3-2	51	64
কোণেবা	***	•••		50		450
কোনিয়াই কো	লিয়া ও ফুক্ট	স্	•••	- HW		94
কোরিরাগু।ফুট্			A distant	HINY.	4	₹७8
করোসিভ্ সব্বি	नंदमह	***		SHI A	***	261
क्रिन्			••	- 2	***	२०७
किट प्रकार्वे म्				. 52	গ্ৰে	२२७
কিটা প্রিপারে	টা		- 711.	. 30-6	৯ ত্রে	₹€.
কোৰুস্		0.00		. SINTS		298
ক্রোটন্ ক্লোরা	न् ः	***	4-1	3-30	গ্ৰে	99
किউरवना		•00		1.0-3	ড়া	240
কিমৃ অব্টাট	রে	• • •	W -1		***	305
किडेबारे नारे			14	. Later		340
" मल्काम	-२ ८ छाव न	१८काहर	F1 e->+	গ্ৰেণ ্ৰম্ন	ক(রক)	८०८ ।
कर्डरमाभ्	4	1	= .	-	8.00	200
কদ্প্যারিয়া ব	14	***	وا يتولع	•		329
কু য়ো	0	•••	3.	••		282
কামালা			7	10-	ড়া	182
ক্রামারি রেডি	्रञ्	•••		79114	·	৩৭
कार्राना		***			•••	99
কোলাদিলা লি	গ্ৰম্ ১	***	1		•••	. >22
7111111111111111	,					

विवज्ञ	মাজা , সৃষ্ঠা
কোয়াৰ্ক কটেকা	
কোলাইনা	٠٠٠ ১২৯
কুইনাইনি হাইড্রোক্লোরাস্ 🚥	>-> (# 565
,, मन्काम्	>> (4) >>>
अन्दिनम्	be
গ্যালা (মাজ্ফল)	oz
गार्वाङ्	234
গভদ্নল্ট্ (শল্ফেট্অব্ সোভিয়ৰ্)	20%
भूगारेष्ठम्	228
मारे निविक्त (विश्विभू)	208
গোরাপাউডার্	••• **
গদিপিয়ম্ (তুলা)	२८७
बार्षिके द्विषितिम् कटिँख	389
मारेनितिनम्	••• ••• ••• >>
» अ निषाई कार्यनिमाई	*** 380
ু গ্যালিদাই	115.42 5.08
» गानिगारे	98
" वन्ष्डिमिनिम्	83
, এমিলাই	402
্য বোরাসিস্ 🗀 👵	298
্ প্ৰাইশব্তসিটেস্	88
" प्रानाशि	200
বোপাউডার্	360
গোরেসাই লিগ্ম এটু রেজিনা	30-00 (21 35)
Marie Control	

বিবয়		মাত্রা	হুঠা
শ্ম্ একেদিরা 🚥	•••	•••	- ROE
গৰ্কটৰ্ …	•••	***	446
শ্বটাপার্চা 👓	•••	- per control	२८१
5181	•••		, 55
,, এপিস্গাষ্টি বা			254
" দিৰেপিস্			: 358
চক্ (গড়ি)	•••	•••	
চেরিলরেল্ লিভ্দ্	101	900	
किदबंधे। •••		• • •	320
অে ল্সিমিয়ম	***	yes Carrie	00 (A) 94
८७ न्तिग्रान् करें ••		•••	522
िक्टिनिष्ठिम् •••	•••		1 485
विकात), 100	
জেবরাতি …	•••	e-9	० ८वा १४०
জ্যালাপা •••	***	14 30 m	A. Ca . 290
क्यानाभा त्रिकिनि		1 3-	ত্রে ১৯৪
किचाहे अभिगाम् > २ ८	গ্ৰ বল কার ক	i, ১०—२० ८वा २	यमकात्रक, ५८२
,, ক্লোরাইডমূ	•••		389
" কাৰ্বনাস্	•••		: 580
" , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•••	২->	ের ১৪১
" मन्काम् ১—७ ८व	वनकांत्रक	५०७० (अ वम	नकातक। ३८५
" मन्दर्भाकार्द्सा	লাস্		189
ু,, ভেলিরিরেনাস		000 3-1	
ह्यादिमारे क्यानिया ' (তামাক, ত	बक्षे)	40,0 10 105

বিষ	7		মাত্রা	া পৃষ্ঠা
जारव	न (क्ष हांचि)	••••		55
14 ,,	नारेरहे।ब्रिक्ट	_	5—t sif	
गायाति	লিভ (ভেডুল, f		া হ হ হ হ হ	
টাস্	A - 1	#1010P 1.	the same.	0.00
हाात्राक्	দেশাই শ্লেডিজ		F. 47 - 181.	
के दिन्	এমেটিক্	0.04	en Warnin	
টেরিবি	चिनि	- 1888	Tel error	د ا
निश्का ता	(অরিষ্ট)	***		
F	बरकामिछ। है		e->e fa	4 51
31	অক্টিরা :		10 - Se- 30- 10	
	ি একোজ্ <i>দ</i>	****	১—২ ভা	ממנ.
"	আর্নেসি	101014	1+-2 SI	
,,,	এশাফিটিডী	av.	ros ভা	, 5-2
**	वज्ञानिकंर	555	.,. > 1 51	**
99	,, রিদে	ণ্টিস্	··· > > 51	269
****	বেশাডোনি	574	৫—২০ মি	- 1-8
19	(बह्याहेनाहे क	শোৰিটা	11. 10-3 E.1	83F
-+ 33	ं वक्	***	··· >-2E1	23.
74-13	ক্যাণব্ৰি ।		oro 10+2 101	255
2,	क्यारकात्रिकरण	गाकि है।	১৫—৬e মি	: 50
.,,	कामिकि हेखि	সি ব	৫—২০ মি	4.8
33	ক্যা ছারাই ডিন	>00	e—২• মি	.339
"	ক্যাপ্সিশাই		১০—২০ মি	26
11,33	गार्ड द्वायारे कर	लाकिंग (ब	व्यानिक्षतिहै) ॥०—२ ए	
				4

বিষয়	10	10.7	মাজা :	পৃষ্ঠা
টাংচারা	-ক্যান্থারিলী -	****	10-2 51	254
39	क्यांहिकिछे (अम्टिबन	অরিষ্ট)	া∘—২ ড্ৰা	. 80
2)	ि हिटत्र । (हिटत्रकात प	मित्रिष्टे ।	া •—২ ডুা	250
,,	ক্লোরকর্মাই কম্পোরিট	1 000	১০৩০ মি	193
14.11	নিমিনিফিউনি	***	১৫—৬০ মি	00
33	निद्धानि	000	॥०—२ जु।	35F.
3)	, কম্পোলিটা	10:0:0	10-2 GI	255
F 33	সিনামোশাই		10-2 51	3.00
29	李朝 後 ****	0.00	W.Tallela-U.	208
39	कनितारे जिमिनम्	1000	১০—৩০ মি	720
3)	কোনাই:	.601	२०-७० मि	96
9,	কোশাই	.0,0,0	1 0403 18	.२१२
22	किউदविष \cdots	9,00	10-351	२७७
11.59	जि किगानिन्	949	১০—০০ মি	(5)
>>	আৰ্গ টী	***	ে ৩০ মি	२१७
2)	हेड नियार	4.12	১০—৬০ মি	२७०
"	ফেরি অসিট্যাস্	000	30-04 F	262
,,	্,, ক্লোরিডাই	***	১०-७० मि	: 6.
- 93	गांगि	***.	11 51	95
, ,,	ৰেল্লিয়াই	1440 17	€—२० वि	94
11	ভেৰ্গিয়ানি কম্পোজি		া হ ড্ৰা	250
1-22	र्गारतमारे अस्मानिरवि	•••	৬০—৬০ মি	295
99	হেমামিলিভিদ্		२—१ मि	4-8
120	हा हे जु। हिम		३०—8० मि	:564

বিষয়	are a	ঘাত্ৰা	পৃষ্ঠা
विः हात्रा	হাইয়োলায়েমাই	II-5 51	36
	আইওডাই	६—२ ० मि	395
n	জে ৰৱাতি	৷৷> জু1	26.
417 17	জাানাপি	Io 5 51	728
1 25	কাইনো	"10-251	
31	ক্রামারি	··· 10-2 51	99
	ল্যারিসিস <u>্</u>	२•—७• वि	में २२६
. 199	ল্যাভেণ্ডিউলি কম্পোৰি	ाँठी ॥•—२ जु।	२१०
,,	निरमानिम ्	॥०—२ जु	200
99	লোবেলিরি	10.0 1 1 5 30 F	
22	ু, ইথিরিয়া	>04-09 f	
- 33	नशानारे	I > 5	
31	Minor Control of the	पतिष्ठे) 🔧 ५—२ छु ।	
"	নিউসিদ্ভমিসিষ্ (কু		
21		র অরিষ্ট) ১০—৪০ গি	
23	, এম্বোনিয়েটা	···· 90—80	
23	পড়োফিলাই .	· · · · · · › e৬•	মি ্ ২০৮
- 21	े भारेति युष्टि		२६५
24	কোরাসিয়ী	।•—-২ ড্	
"	কু ইনাইনি	110 2	51. 500
1)	,, अत्यानित्रही	1 2 T	
,,,	রিয়াই •••	••• 3 5 G	
"	স্যাবাইনি	··· 20 40	
>>	সিণি	50-90	त्रि २३४

বিষয়			মাত্রা	শৃষ্ঠা
টীংচার া	সেমেগি •••		10 3 5 1	2 230
	সেনি (সোনাম্থির অ	রিষ্ট)	১—8 ড্ _. 1	. 559
31	সার্পেণ্টারিয়ী	••	10-251	250
,,	द्वारमानिबार (धूजूबाब	অরিষ্ট)	১০৩০ মি	. 222
	<u>(ड्रोकाशिह</u>		২−১ ° মি	46
99	त्रवल् •••	'	১০-৩: মি	. 29
21	हेम्टिना •	•••	হ a — 8 • মি	200
22	ভেণিরিয়ানি	444	১—২ ডু1	334
, ,,	;, এমোনিয়েটা	***	10-5 E1	, 55F
31	ভিরাট্রাই ভিরিডিন	***	द—२» मि	ve .
,,	किंकिवावित्र.	***	३६-७० मि	२७%
,,	,, ফদি'রর্	***	≰—२० मि	290
हेनिक्म,	(वलकातक)	1.5		- 50
টুফ্ল ক		•••	77 347	209
<u>কু</u> গোকা		•••	***	२०७
্রিয়াক্ ল			***	- 58.
্ৰিচিদাই	(চাকি)	• •		2.
,,,	এবিডাই বেন্ছেনইসাই	•••	3-€ 🗟	229
,, 4	,, हेगानित्राह		५-७ वि	99
- 27	বিদ মথাই		১—৬ টা	288
,,	काांविकिछ (अमिटब्रब	চাকি)	>७ हो	8.
1- 25	ফেরি রিড্যাক্টাই	***	>> টা	>65
29	ইপিকাকুয়ানি	# 619° 1	ं । ५ — ७ जि	. 250
			4,744	

বিবয়			মাত্রা *	পৃষ্ঠা
के विमारे	মুক্টিন	• •	३-७ मि	333
,,,	,, এট্ ইপিং	চাকুয়ানি	5-60	255
	ওপিয়াই (অহিট	क्रावित्र हां कि)	১ —৩ টা	5.9
*1	পটাশিয়াই ক্লোরো	টস্	3-48	250
91	ग্যাণ্টোনাইনি	•••	১—৬ টা	485
,,	(माणियां है वारे कार्य	र्वतिषित् ।	১—৬ টা	205
23	সল্ফিউরিস্	177	>—8 b	390
ভাণি বিষ	•	***		२६%
ডিকক্সন্	(কাথ)			8
99	धानाञ् कल्लाञिहे।	. ***	⊪•— ? আং	466
33	मिक्काशी	** /	১—8 আং	२७५
	সিক্ষোন	•••	১— ২ আৎ	244
21	গ্রানেটাই রেডিসিস্	(माफ्चिम्टनत	काष) २—8 क	18 280
"	हिरम छ क्मा हे लि		১—২ আং	69
22	रुखिताहे (यदत व		১-৪ আং	२७৯
	প্যাপেভারিস্ (গে	भारकत्रकाथ)	***	300
"	भागदाति	***	১—ং আং	225
_,,	(कांबार्कन्	***	>-२ जार	ee
13	সার্জি		२-३० छ।९	366
29	,, कल्लाबिरे	ম্	२-३० जाः	366
"	স্থোপ্যারিয়াই	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	২ _ ৪ আং	220
23	छा। दिन् क्रिना ह	300	₹—8 আং	२६३
डियन् रमण्डे	স্ (শ্লিগ্ধ কারক)		***	20
डाटबटकाट ब	िक्म (चर्चकात्रक)		299
100	127		0	-
,		100		- the constitution of the

विवन्न		শাত্ৰা	70
ভিজিট্যালিদ্ ফোলিয়া	•••	110-5110. 621	en
फ कं छन्म् मन्। मन्	***	১০—৩০ মি	324
ডোভার্ …	ALESS.	e->e (A	3.0
ভাইয়ুরেটিক্দ্ (মূত্রকারক)	•••	•••	36
ভ্যাষ্টিক্ পর্গেটিভ্স্ (অতিবিরেচ	季)	•••	150
নাৰ্ডদ সিডেটিভ্দ্ (লাষ্বীয় অবস	मिक)	000	28
ু,, ষ্টিশাউলেণ্ট্স্ (সাধ্বীয	उ उ उ	₹) •••	>6
त्नक्राणि कर्षेक्र		•••	269
নাইটার্ (সোরা)	***	•••	48
নক্সভোমিকা (কুঁচিলা)	•••	110	>> ?
नाहित्राधिनाविन् छ।।व्रविष्	•••	•••	336
नाइ है। इहे अत् अभिन्	•00	0.00	220
नाताकिनम् फिडेनम्	0.010	***	289
,, মোল		era e	200
প্যাপেভরিষ্ ক্যাপ্সিউলী 🧳 (পোত	(छँड़ि)		200
পেপ্সিন্	•••	२—৫ এ	260
প্যারেরি রেডিক্স্	• •		१२०
প্যারাল্ডিহিড্	0.010	৩০—৬০ মি	93
পিপার্মিণ্ট •••	010		१७४
পাইলোকাপাই ফোলিওলা	e.e.e	•••	54.
পাইলোকার্পিনি নাইট্রাস্	vo. ,	5×1-4 (2)	540
পাইলোকার্পিন্ …	***	•••	54.
পাইলুলা (বটিকা)	400	- 000	9
,, बलाक् वार्त्राप्त्रिम्	**	e-> (5)	299

বিষয়		,		মাত্রা	- পৃষ্ঠা
1-	>	-26-		e-> (d	eac 1 54
পাহল্যুলা	এট্ এসা	এট ফেরি	•••	e->- এ	
"		करे महि	441	e->•	
2)		সক্ট্রাইনি	***	e-50	
39	ं श	তি কুম্পোজিটি	***	. 4-50	ব্ৰে ৮২
19		মলানস্ক ে শা	জিটা	e->0	গ্ৰে ১৬৯
"		क्यी करण्णांकिंग		£->0	ख २०२
21		স্ভিদ্ কম্পোটি		4-3.	ব্ৰে ২০১
29		এট্ ছাইওলাত		2-30	ব্ৰে ২০১
		हे कल्लाबिग	114	e-50	्रा १€
99	্রের ফেরি	•••	•••	5-8	विका ১८२
3)		কার্ফানেটিন		e-2	্বে ১৪৬
\$ 93 .	হাইড়া			0-6	্রে ১৬৬
91		সব্কোরিডাই		4-5	• গ্রে ১৯৯
2)	্ত্র ইপিকার	চ্যানি কৃষ্ সিল		4->	• থ্রে ১১৩
n 11	কক্ষমাই			₹—8	গ্রে ১০০
72		কম্ ওপিও	***	-	c (2) 88
22	কোরাই		***	٦	> বে ১০০
33		কম্পোজিটা	• • •		০ ত্রে ১৯৬
		শ্কশোজিটা		100	(d, 50%
,,		निवाहे क्टम्भावि	क्छा		>६ (ब १५८
,,	সিলি ব	হল্পাজিটা	***		>
পাইমেণ্	1	•4•.	0. 9		-७. ख २५४
গ্ৰাম	নাইপ্রাম্	(গোলম্বিচ)	***	1 1 5-3	২০ গ্রে ্২৬৬

ি বিবয়		মাত্র	1 1 115	र्का
পিকা বৰ্গতিকা		अ. विक्र गान		205
" লিকুইডা	w 1	1		229
প্ৰম্	• • •	***		89
প্ৰাই এসিট্যাস	***	20.0	5-8 (A	88
,, जम्म् नाष्ट्रिम्	11.			8.
,, कार्खनाम्			1000	89
,, আইওডাইড	N. Contraction	The line	10-8 (5	89
,, नार्ड क्रान्		0.00	•••	84
,, অক্লাইডম্		1.00		86
পড়োফিলাই রিজোম্	****		টু- > গ্রে	5.2
্য, রেজিনা	***	***	हे∗−> (ब	307
প্রোম্গ্রানেট্ কট্বাক্	lie Jan	***	4 *** ***	5819
नाहामा विषिक्	****		1. I	₹8€
" भ्रम्कि डेटब्रिडी	•••		২—১০ প্রে	399
পটাশিয়াই এগিট্যাস্	in the	***	30-00 (I	
,, বাইকার্বনাস			১০—৬০ গ্রে	
,, ৰাইটাটু ান্		क्षित्र)	20-60 CA	
अं कार्यनाम्			50-00 CA	
,, বোষাইডম্	100		ে তে	
,, কোরাশ্			50-100 (8	
अ नाहे द्वान			২০—৩০ ব্রে	92
,, সিরানাইডম্		1000	***	68
্য, ফেরোসারেন	,	13 14 14	400	393
,, वाहरप्राणाईस	म्	***	२—२० ८वा	243

বিষয়	যাত্রা	পৃষ্ঠা
প্ৰটাশিলাই নাইট্ৰাস্ (বৰক্ষাৰ)	১০—৩০ গ্রে	6.8
পারমাকার্ণাস	3-e CI	२८१
**************************************	54-40 CE	208
, हार्च्याम्	১—৮ ড্ৰা	300
প্রোটেক্টিভ্স্ (আবরক)		36
<u>क्ष्म् क्लिपिये</u>		313
	977	209
व्यवम् ""		ъ
পল্ভারিস্ (চুর্ব) ••• ••	•••	₹8•
পল্ভারিস্ এমিগ্ডেলি কল্পোজিটস্ ,, এণিটমোনিয়ালিল্ •••	৩—৫ গ্রে	63
,, ক্যাটিকিউ কম্পোজিটস্	२०—8० (७	ଓର
	৩—১০ থ্রে	262
,, সিনামোমাই কল্পোজিটন্	১০—৬০ গ্রে	₹€•
», किंहा बरबामगाहिकम् ···	50-80 CI	306
স, সুসুসুসুসুসুসুসুসুসুসুসুসুসুসুসুসুসুস	॥०—६ (ब	256
" हेटनिहित्रिनाहे कल्लाबिहेम्	७०-७० (अ.	208
" গাইনিরিজি কম্পোজিটস্		250
,, ইপিকাকুয়ানি	No-0 (I	
,, ,, কম্পোজিটস্	e—>e(A	520
,, জ্যানাপি কম্পোজিট্য	२०—७० 🗐	388
" কাইনো কম্পোদ্ধিটস্ ···	€—₹° (₫	.96
,, ওপিরাই কম্পোজিটস্	२—६ (গ্র	200
;; বিয়াই কম্পে:জিটস্ •••	২০—৬০ গ্রে	. 3.56
,, স্থামোনিয়াই কস্পোজিটস্	३०२० (ब	396
ু, সোভিটা ুর্বাস একার্ভেদেল	১—২ ছা	2.65

বিবয়	144	S. 1	যাত্রা	পুঠা
প্রভারিস্	কুনাগাকান্থি কম্পোজিট	N I	১০—৬০ থ্রে	२७७
	(विद्युष्ठक)		•••1	06120
	রেডিক্	***		ं २६३
ফেল্ বোগি	ভনস্পিভরিফিকেটম্ (শাধিত বু	विशिष्ठ) ह—>•	গ্ৰে ২৬০
ফেরি আয়ে	र्तनिवान्	•••	22-\$ (2)	286
22	कार्सनाम् नााकादविष		€-90 (₫	58%
1-10	विष् अत्यानितारे नारे हे		€—>∘ (©	586
,	७ क्रेनार्शनमारे कान्		e-> (I	289
FEL 33	পারক্সাইডম্ হাইড্রেট	· ·	e-0. (I	>89
٠,,	ककाम्		२—>० (গ্র	>89
33	मन्याम्	THE I	> ६ ८व	586
	" (वक्मिरक है।	•••	10-0 (A	286
, E	,, গ্রান্থলেটা	***	>-e (I	786
ফেরমু	- T - L - T - L	1.	14 12	58€
2)	রিড্যাক্টম্		5-€ (5)	262
93	छ। छ। दब्रे व्		৫—১০ ত্রে	>88
ফিগ	Company of the		The same	3.2
ফিলিক্স্	र्गम्		0.00	589
ফিলাগিট		100	e-> 0 (I	11366
ফিনাজো	नम् (अण्डिलाहेबीन्)		७ – २० (গ্র	२४५
	मन्मन्		२—४ मि	>>8
	(শৈত্য)		3 * 9	- 05
ফকরস্		11	300-30 60	700
ফাইসস্টি	লগ্মেটিস্ পিমেন্	2772	১—8 বে	৬৭

বিষয়		শুত্র	-
ফাইস্টিগ্মাইনা			न्छं।
	# # ·	कुरुक म्हेर व्य	. 1 69
ৰেবিক বাৰ্ত্ত	•••		369
বেৰিরিণী সল্ফাস	6 0	>> (a)	589
(वन्गुहे (विवकन)			2.5
ব্যাল্স।ম্ম্ পেকভিয়েনম্	400	১০—১৫ মি	२२৯
,, हिन्दिनम्	1,,,	১০—২• গ্রে	200
वार्लि (वव)		1 24.01	२७३
ৰেরিয়স্কোরাটড্	•••	॥०—२ त्व	260
বেশাডোনা লিভ্স্	***		1-8
,, कृष्ट्	1-1-21	market and the second	be
द्यन्दकाहेनम्	•••	***	२२१
विम् मथ्। हे	***	La resident	580
বিশ্যথাই কাৰ্কনাস্		৫—২৹ গ্রে	> >88
৵ সাই∑ুাস্	•••	২—€ গ্ৰে	>8€
,, अठे अटबानियाहे व	। हेर्जाम्	९—६ ८छ	>8€
" অক্সাইডম্	•••	৫—১৫ গ্রে	384
,, সব্নাইট্রাস্		a-4. (5)	>88
বিস্মথম্ পিওরিফিকেট্ম্	400	•••	. 399
ব্রিষ্টার্ (ফোলাকারক)	•••		२११
বোরাক্স	***	c—8. (2)	298
<u>खामम्</u>	•••		598
ক্ৰম্টপ্স্		***	220
বোমাইড্ অব এমোনিরম্	•••	e—২০ গ্রে	396
» অব্পটাশিরম্	•••	১—৬০ গ্রে	390
			-

বিবর	-		9	মাত্ৰা	প্ৰ
ব্রোমাইড্	অৰ্ সোডি	प्रम्		১৬০ ব্রে	590
বকু ফো	লিয়া .	•••	পত্রচূর্ণ	२०—80 (अ	२२०
विडेिल्	কোরাল্ হাই	ভাস্	•	২—১ ৫ জে	99
ভেপর্	(ধৃষ) .				50
"	অসিডাই :	হাইড়োসিয়া	নিদাই		90
93	ক্লোৱাই .	**	•••		>60
>>	কোনাইনি	म 😕 ।	•••	000	١٠٠١ ٩٤
31	ক্রিরেজোট	जाहे			२२७
99	আইওডাই	41 1	•••	101	595
39	গুলিয়াই গ	পाই नाई तिन्	ভেষ্টি স	ua ė	>>€
ভেলিরিয়া	নি রিজোমা		•••	30-00 (A	354
ভিরাটাই	ভিরিডিস্	রজোমা	***		be
"	"	রাডিঝ	•••	The UP	७€
ভিরাট্র না		••	• 40	हेर-हे ख	. 68
ভাষিফিউ	জ্ (কৃমি	নাশক)		4	561585
ভিনিগার	11=		•••		69
ভেসিক্যাণ	हेन (द	লাস্বাকারক)	100	1 2 1	२११
ভাইনমৃ			•••		50
,,	थानां छ .	•••	•••	>—₹ ७ 1	372
>>	अ कि स्मानि	ब्रा णि	***	c-40 A	es
9)	কলচিসাই			১০—৩০ মি	\$300
99	কেরি .	••	***.	১—৪ ড়া	>62
23)) F	गारेट्रिकिन्	•••	5—8 E1	\$80
		11-		-	

বিষয় মাত্রা	পৃষ্ঠা
ভাইনম্ইপিকাকুয়ানি (৫—৪০ মি কফলিঃসারক	230
৩—৬ ডু:মৃ বমনকারক	
্,, ওপিয়াই ১০—৪০ মি	3-1
,, क्रेमार्हि No-> जु1	3000
भा , विशाहे ১—१ ज्	529
মাাগ্নিসিরা >০-৬০ প্রে	202
माान्तिशी कार्यनाम् () े >७० (গ্র	4.5
,, , লভিস্ ১০—৬০ থ্রে	२०२
,, নাল শুল পণ্ডারোসা ১০—৬০ থ্রে	2.2
,, जन्काम् १ १ - १ - १ - १ - १ - १	२०२
,, একার্ডেনেন্ড্, ১০ ২ ভা	200
माना (नीवर्ष) ১—৮ हु।	203
(मण् कान्	286
माष्टिक् (क्रमी मचकी) ১—२० व्य	24
শ্যাটিশি কোলিয়া •••	.548
(मध्)	२७८
" বোলাসিস্	218
মেছল্ ॥•──২ এে	
মেছাপিপারিটা	
	२७৯ -
মেজিরিয়াই কটেজ	
মিক (হুপ্ন)	
মিকুরা (মিল) ,, এমোনিয়েবাই ॥১—১ আং	
,,, ध्रानित्रगार ॥६—> चार	59

वियम	यांका ।	পৃষ্ঠা
মিশ্যুরা এমিগ্ডেলি (বাদাম মিঞ্)	১—২ আং	₹80
», किरबर ा डाहे	১—২ আং	428
🥠 ক্রিটি (খটকামিল)	১—२ चाः	1 260
,, ফেরি এরোমাটিকা	५२ जा९	265
» ,,	১—	284
» 'शांदबना हे ···	॥•—३ जाः	582
" ওলিরাই রিসিনি (এরগুটেচলমিল) ১—২ আং	320
🥠 क्याटमानिबार्ट	১—३ जार	5200
্, সেনি কম্পোজিটা ···	১—সা• আং	. 536
,, স্পিরিটশ্ ভাইনাই ঝালিদাই	५—२ जार	224
	ड्रेक-इं ख	550
ৰফাইনি এসিট্যাস্	€-11. (ST	555
" হাইড্রোক্লোরাস্	} −10 (2]	220
,, লল্ফাস্	₹—10 (I	256
মন্ (মুগনাভী)	e	Mae
মিউদিলেজ্ (মণ্ড)	•••	17/4/3
শিউদিলেগো একেদিরী		२७६
, এমিনাই	••	२७৯
» ট্রাগাকাছি	***	₹ ७७
মহা (গ্ৰুবোল)	74.70	256
महार्ष (मर्वभ)	-1.00	528
মাইরিটিকা (জায়ফল)		200
(इकिन् (धूना)		52
त्रिमर्मिन्	২—৩০ মি	350

বিষয়		7	iai	नृकी
র্যাটানি	(ক্রামারি)		· 00 (A	99
রামনাই ব	লুকুলি কর্টেক্স	***		২>•
	প্রিয়ানি কর্টেক্স	• •	400	., 3>>
	ডিক্স (রেউচিনি)		••	530
	भहाना (नांनभूनमन)		•••	>.9
	((जानाव)	669	1	85
33 7	কেনাইনা	1 1e		85
	নেণ্টিফোলিরা		***	85
22	ग्रानिका	400	***	95
রোজ ও	লাটর্ (গোলাবজল)			*** 85
বোজমে	রনস্		1 100	293
কুবিফিসি	ারেণ্ট্স্ (প্রত্যাতাস	ाथक)	71 724	59
न्याक्	(夏賀)	••		२७७
न्याभिन			***	55
33	क्ट्रो शाहेनि			50
,,	करकहेनि हाहेर्छास्त्रा	রেটিস্	200	346
,,	কাইস্টিগ্ম্যাইনি		•••	49
नगक्षि	টকা <u> </u>		e> গ্রে	
नगदना	नेन्	•••		
ল্যারিসি	म्कटर्वेशः	•••		
लटता-वि	নরেসাই ফোলিয়া	1.01117	8—৮ ব্রে	
	७डेव। ∙ ∙ ∙ ∙	*	• • •	390
লিমন্ গি	न् ।	000	• ,	300
লেটুস্	1 -100		e->- (@	9.0

विवन		যা ত্ৰা		পৃষ্ঠা
লিনাই সে	মিনা (মদিনা)	•00	.,,	२०१
লিনিমেণ্ট	म् (मर्फन)	••		. 52
91	একোনিটাই	•••		. 42
93	ब रमानिशी			. 23
- "	বেলাডোনি	despetal i		- 1-6
92	का।न् मम्	***		. 485
3)	ক্যাম্ফরি			. 60
93	,, কম্পোজিটম্	1767	** 16	. bo
,,	ক্যাস্থারাইডিস্ (লাই	কর্ এপিম্প্যা	हैका). •	. 229
"	क्रावक्रमार्ड	· Pielali	·	. 95
2,	ক্রেটিনিস্			255
- 44	হাইডু'জি াই	7000		. 200.
93	আই ওডাই			. 590
- // _* , -	ওপিয়াই	•••		>0%
23	পটাশিয়াই আইওডিডাই	क्ष् प्रत्थानि	স্	, 292
,,		***		. 368
"	,, करम्भाकि देश्	(ওপিয়ম্লি	निदयके)	> 0
29	টেরিবিছিনি	•••	***	. Pa
29	,, এসেটিকল্	***	***	. 60
লাইকর্	(জুব)	•••		
"	এসিডাই কোমিশাই°	34		. 281
2)	ब ट्यानिशे			. 25
66	,, कित्रज्ञ	9	—৬ মি	
23	এমোনিরাই এদিট্যাটিস	٠ ۶	—• ড়া	२१४

্ বিষয়	1 - 25	যাত্রা	N/	পৃষ্ঠা
লাইকর	এবেদানিরাই এসিট্যাটিস্ ফর্সিরর	٠ ٦٠	-१६ मि	299
33	,, সাইট্রাটিস্	২-	- जुं।	- 292
1 m	,, किन्द्रब	10	—১i∘ ভা	" २ १४"
>>	্ এন্টিমোনিয়াই ক্লোরিডাই	2	•••	68
23	चार्मिनकाानिम्		—৮ মি	. 248
,,	আদেনিদাই হাইড্রোক্লোরিক	म् २-	−৮ মি	228
>>,	আর্দেনিয়াই এট্ হাইডার্জিরাই আ	ইওডিডাই	50-00 F	३७६
"	অট্রোপিয়ী	***	***	44
"	এট্রোপাইনি সল্ফেটিস্	· '5-	– ৪ মি	. 60
>>	বেরিয়াই ক্লোরিডাই		—১ ॰ মি	1 248
3)	विम्मषारे अहे अत्यानिषारे म	। हेट्डिंडिम्।	৽—> ড্রা	\$8€
33	ক্যাল্দিদাই ক্লোরিডাই	··· 3	e—e- মি	\$65
,,	ক্যাল্সিস্ (চুণেরজন)	5	<u>—</u> 8 जाः	188
3)	ু ,, ক্লোরিনেটি	٠ ۶	•—s• মি	1360
25	,, न्याकादब्रहेन्		c—৬ মি	~ 285
>)	ক্লোরাই	5	০—২০ মি	592
21	ককেইণী হাইড্রোক্লোরাস্	٠ ۶	—>o वि	300
37	এপিস্প্যাষ্টিকস্	•••	***	259
23	ফেরি এদিটাটিস্	6	—৩০ মি	505
2)	,, क्रिज़ब्		<u>-</u> ৮মি	"565
21	,, ভারালিসেটস্	>	ত—্ত মি	- 505
,,	,, পাকে বিভাই		৽—৩০ মি	>88
22	,, পাক্লোরিডাই ফদি	য়ির্ , ২	— ৮ মি	288
"	🥶 " পার্নাইট্রাটস্	5	•—8• यि	500
			8	

বিষয়	শাত্ৰা প্ৰ	ঠা
। ইকর্	कित्र शाह्यमन्दरकिष्	q=
.09		69
20 1	हिंदिल्लास्त्राह नारद्वाहर् नागर्ग	90
. ,,	,, পার্কোরিডাই ॥৽—২ ভু	46
. 22	ماه هاه	593
	शिश्च व्यक्तार बदनायाँ	265
22	Alla Callable al Monton	00
,,,	ما الا الا الا الا الله الله الله الله ا	8 0 8
. 33	मकाशाम वागणाणग्	222
. 39	" 515001031041041	>>0
23	,, সল্ফেটিস্ ১০—৩০ মি	२ २ ६
,,,	নাইটোপ্লাইসিরিনি বা ট্রাইনিটিনী ॥•—ংমি	339
. ; 19	अधारे मव्यमिष्णाष्टिम् ••••	
13	" aldialand "	8€
29	পটাশি ১৫—৬০ মি	२०७
	, আর্মেনাইটিস্ (লাইকর আর্মেনিক্যালিস্) ২—৮ মি	248
- 22	भोगियारे भाव्यादिकत् ·· २ 8 पुा	289
	সোডি ১০—৩• মি	
	, ,, (क्रांत्रिटनिष्ठे ১०—२० मि	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
299	,, একার্ভেদেব্দ	562
23	ইথিলেটিস	
22	के कवादेनि वाहेत्यांद्वादिम 8-> मि	
33	ক্রিয়ার কোবিড়াই	280

विषय		যাত্ৰা	र्श्व
निद्यात्रिम् कहें	****	***	२०8
विवार्क	.00-		89
निविदार कार्सनाम	•••		-७ (श २०२
,, শাইট্রাস		R.	->० (ब २६२
শগ্ উড্	•••	****	
ला रवित्रा	••	••• · · ·	
লোগিও এসিডাই কার্ <u>স্কলি</u> সাই	1	A SATTLE	₹ 28€
্য হাইড্রার্জিরাই ফুেড	ə1 U	weer 2	366
,, নাইপ্ৰা	***	•••	568
नभूग्वम्	419	*****	*** >48
नश्रानित्रम्	*** * 1	٠ ٠.٠	-e (A >58
मार्ट्रिना	101,		•8
স্যাবাইনি ক্যাক্যমিনা	*** ** ** ***	8—	-> = (2) 298
ল্যান্ত্ৰন্ (জাফুান)	***	• •	২१२
লালিসিন্যু	400	,	-00 (@ Sep
স্যালিসিলেই অব্ সোভিয়ম্	***	300	—৩০ প্রে ১৫৯
नाविनिविक् धिम्ष		C-	-0. (A)e>
म्याभ्व्तिरकावित्र।	•••	•••	298
मान्हानम् अन्वम्	***		228
ন্যান্টোনিকা	•••	> 00	-6. (B 38)
मारकानियम्	*** ******	٠ ٦-	-6 CET . 485
সেপে এনিষেকিস্	••	4. H9.5	268
,, ডিউরাস্ (কঠি		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
», মলিদ্ (কোম ^র	गगावान)		368

- বিষয়	1110	ৰাত্ৰা	' বৃষ্ঠা
क्यांट्यानित्री (त्रिक्ता	•••		৮ (ब) ३८
क्यारमानित्रम्	***		५० (व ५७६
সার্জি রেডিক্স	•••	•••	· 500
সাসাজাস্রেডিয়	•••		
স্যাভিন্ টপ্স্	* ***	0.0	ર૧૬
शिना के किया		>-	.० (ज २५৮
কোপ্যারিয়াই ক্যাক্যমিনা			••• 220
দিডেটিভ্ন (অবনাদক)	•••	•••	38100
বিভ্লিজ্ পাউডার্	***		209
त्त्रदनशा क है	•••		२२४
সেৰা আত্ৰ		** !=!	589
मार्लिन्छ। विश्वी विस्त्राम्	•••	000-10	326
সায়েলোগণ্স্ (লালনিঃসা	রক)	12 2 17	१७।२०३
সিনাপিস্ (সর্বপ)	0.00	000	528
নোডা কষ্টিকা	•••	***	28€
,, होहीदबंधी			1.5
সোডিয়াই আর্সেনিয়াস্	*****		—हे त्या अमर
,, बाहेकार्यनाम्	***		—७० (वा २०५
্,, ব্ৰোমাইডম্	*** ***		७० (ख ५१६
্, কাৰ্কনাস্			-00 (D) 20°
,, তি স্কৃতি	কেটা —		-४० (ब २०५
" (वन्टबाबान्	••		१० १० २२१
্, কোরাইডম্			—२8० ८₫ ১৮२
, नाहेत्का-हाह्यान्	এফার্ভেদেন্স	>-	- । जु

বিষয়	167		শ তি		পৃষ্ঠা
নো ডিয়াই	হাইপোফক্ষিস্	•••	3-	—১• গ্রে	558
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	আইওডাইডম্		٠ ه	—১০ বে	. 590
39	नारेष्टि ज्		٠ ٦٠	—ে গ্ৰে	>>€
h	ফক্ষাস্		4	-8b. (J	200
10d pj 15	পটাশিও টার্ট্রাস	T	٠ ٦٠	—ঃ ডা	२०१
, ,	ভালি সিলাস্		>	ভ- হো	563
1179	সল্ফাস্		٠ ٦٠	–৮ ডা	206
33	সল্ফিস্	1 (1)	•• (-	—২ · গ্রে	. 396,
52	मन्द्या का ट्यांन	াস_	5	->c (I	286
>3	ভেলিরিয়েনাস্	***	5-	-¢ (I	20
দোডিয় ম্	••• ,	1000	5 å e	000	288
শ্পিয়ারমি ^০	· · · ·	4 6 9			२७२
च् <u>लार्या</u> दम्बि	•••	±-	•••	***	२८७
স্পিরিটন	(স্রাজব)	***			
93	.এমোনি এরোম	গাটিক্স্	10	-> जु1	20
-,,	,, ফেটিব	স ্	110	—১ ড্ৰা	· 64.
	व्यादमीदित्रि कर	ম্পাজিটস্	5-	–२ जु1	228
25	हेश्रिम्	••• ?	10	-SI- 61	205
27	ा, करण्य	बिं ठेन्	••• 110	—२ ड् 1	3.2
5)	ু,, নাইট্রে	লোই 💮	1	—२ ड ्रा	552
33 T	क्राज्यिष्टे	***	1	-5 51	292
33.	ক্যান্দরি	•••	••• >	•—৩• মি	७७
39	क्रा तकर्या र	***	٠. ٩		95
. 27	দিনামমাই -		··· *	-> জু1	२२१

वियत्र 🗀 🖟	মাত্রা	সূঠা
ম্পিরিটস্ জ্নিপারাই	··· 10-5 51	253
नार्ड्यूनी	··· 10-5 TI	*90
,, মেছিপিপারিটা	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	২৬৯
সাইরিপ্তিসি	I°-> v1	. 262
্য, রোজ্মেরিনাই	10-5 51	295
,, টেনিয়র	•••	354
দিরা আল্ব ম্ (বেতমোম)		200
, জুৰা (পীতযোম)		56.0
निट्रोदिया	•••	200
निरकानि करवें ब्र		254
" , ফুবি	•••	282
ু, ,, প্যাৰিডা		
		३२४
» জু কুৱাই	*** . ***	252
नित्नरमामारे करवें ब (माक्तिन)	२७१
দিমিদিফিউগা বিজোমা	•••	46
দিকোনিডাইনি সল্ফাস্	5-30 CT	522
সিকোনাইনি সল্ফাস্	>-> (5)	259
क्रेल्	40. 000	: 336
द्याकिरमिवा समिन।	• 4	& b
है। फ	***	201-
शिम्रानागिन् (উ एउ क क)		50
डेविजाक्न	***	३२৮
श्चीरमानियां रे क्लानियां अपे त्रिमना		
द्धीक्याद्दम् ः	•••	229
•वारार्श्य •••	1	44

বিষয়				মাত্রা	পৃঞ্চা
ষ্ট্র ক্মিং	n	" Cura-	1	Suffering .	225
টি ক্নাই	না	C. 1764. 7		हेर- रेड ख	
সকস	(द्रम)	***		0 2 × ca	225
	বেলাডোনি		9 E 1	e-se मि	b
,,	কোনাই	I S Like you	fri	10-361	P-8
33	हा डे टबामादब्रमाहै	1.00	•••	10-3 51	96
,,,	লিমনিস	Land		10-3 61	36
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	মরাট	Million	***	144-44-1	20
	কোপ্যারিরাই	•••	* * *		२७४
	ট্যারাক্সেসাই	•••	***	५—१ जु।	550
সলফোন	गंन			५—२ छ्।	२६%
	(গন্ধক)	909	***	১৫—৩০ থ্রো	60
	ডিক্স	•••	***	***	398
मरशाबिर		•••	100	১০—২০ গ্রে	۵٩
22	এসিডাই কার্কলিয	***	***	***	25
"	अ । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।		गन्	•••	586
			***	•••	99
33	্ণ মিশারিনাই	কৃস্ সেপন্	***	•••	98
,,	राहेषुार्कि ताहे	•••	• •	***	₹9€
	বাইওডোফর্মাই আইওডোফর্মাই	•••	***	0.00,	366
"	भर्गाहेनि भर्गाहेनि	•••	•10	•••	२३७
		•••	840	•.	>>-
"	» ক্মৃ সেপ		111	***	550
স শিরপদ্	গ্ৰন্থাই কম্পোঞ্জিটা		** 1	• •	88
1.64.64	(পর্করার পাত)	111	***	•••	b-

িবিষয়	14.2		শাৰ	ล์ใ	পৃষ্ঠা
সিরপস্ ভ	ব্যান্শিয়াই (ব	চমলাতকের	পাক)	১ ডুাম	204
99	্য কোরি	নু (ক্ষলা	পুল্পের গ	ক্) ১ ড্ৰাষ	२७१
. 33	<u>কোরাল</u>			10-251	48
95	কেরি ফক্লাটিস্	•••		১ ভা	586
g 99 }	হেমিডেস্যাই (অন্ভাষ্ত্ৰর	পাক)	> ভূ1	202
101 39	লিম্নিল্ (জর্	ীর পাক)	depoint.	১ জু1	ea.
• ,,	মরাই (ভুভের	পাক)		১ ভূ1	२७৮
1 1 20	প্যাপেভরিস্ (পোস্তের পা	す)	১ জুগ	200
23	, बिग्रारे	•••	. 60	১—৪ ভূ1	324
23	রিয়াড স্	**		১ ডা	500
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	রোজিগ্যালিসী			১ ড্ৰা	85
9,	সিলি			IO-> ভূ1	528
22	সেনি	•••		১ - ৪ ড্1	224
13	ढेनू ८ढेनन			३ छ्।	200
111123	জিঞ্বারিস্		C	३ ख्रा	২৬৯
হেমেমেলি	ডিস্কটেক্		000	•••	b8
हिरम छेका दे	ইলাই লিগ্নম্	No.	***		७१
হেম্লক্		1751	511	7- 1	9€
হেমিডেস্	বাই রেডিকা (অ	নভম্ব)	***	le le	56%
হোমাট্টো	পাইনী হাইড্রোব্রে	মাস্	11	pr 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	224
হপ্	•••		• •	27	3 28
रुडिशम् जि	किं किंदिक छेभ् (यव)		***	, २७५
হর্রেডিস	कृष्टे	•••		****	. 220
हाहे जु। जि	बाहे बदमानिद्विष्ठी	111		500	>90

বিষয়			মাত্রা		পৃষ্ঠা
হাইড়ার্জির	াই বাইক্লোরাইডম্	(বা পা	র্কোরাইড্)	•••	369
,,	আইওডাইডম্ ক্রম্				366
23	নাইট্রো-অক্সাইডম্	(वा ८३	ভ ্অক্সাই ড ্)	309
, ,,	অক্সাইডম্ ফুেভম্	•••	,•••	•••	306
2)	,, কুত্ৰম্ (বা রেড	অক্সাইড্)	•••	2:39
3)	পার্কোরাইডম্	•••	22	- } (A	১৬৭
,,	পার্দল্ফাস্	•••		0 0 0	ころか
93	সৰ্কোৰাইডম্	•••	0	—€ (图	366
,,	अन् काम्		•••	•••	202
হাইড়ার্জি	त्रम् अदमानिदत्रहेम्	***	•••	•••	290
, ,,,	কৃষ্ ক্ৰিটা	***	৩-	-৮ (व	3.46
,,,	করোদিভম্ সব্লি	भिष्य (রসকপ্র)	•••	५७२
शंदेवनारः	बमारे कालिबा	•••	•••		86
হাইড্ৰাষ্ট্ৰ	٠		•••	•••	300

প্রথম সংস্করণের বিজ্ঞাপন।

ा क्राइन्द्रिया ध

page plan cambillate sees

১৮৭৪ খৃষ্টাব্দের ব্রিটিশ ফার্মাকোপিয়া ও বিবিধ অভিনব পুস্তক অবলম্বন করিয়া, ডাক্তর নেলিগ্যান্ প্রদর্শিত নিরমে এই পুস্তক লিখিত হইরাছে। মেডিকেল স্ক্লের ছাত্রদিগকে ভৈষজ্ঞাবিদ্যাশিক্ষাবিষয়ে সাহায্য করাই ইহার উদ্দেশ্য। যদিও এই বিষয়ে আরও ছুই এক থানি পুস্তক আছে, কিন্তু তাহা এত স্থদীর্ঘ বা সংক্ষিপ্ত যে, পরীকাকালে তাহা পাঠ করিয়া পরীকা দেওয়া নিতান্ত স্থক্তিন, সেই অভাব মোচন করাই ইহার প্রধান লক্ষা।

পুক্তকথানি লিখিরা ক্যামেল হস্পিট্যালের স্থােল্য রেসিডেন্ট্ এসিট্যান্ট্ সার্জ্বন্ প্রীযুত বাবু চক্তকুমার গুপ্ত মহালারকে দেখাই; তিনি ইহা আল্যােপান্ত পাঠ করিয়। ভ্রম সংশােধন করিয়। দেন, এবং তাঁহারই বিশেষ যত্নে ইহা মুক্তিত হইল। তজ্জ্ঞ তাঁহার নিকট ক্রতজ্ঞভা-স্ত্রে আব্দ্ধ থাকিলাম।

করেক ফর্মা মৃত্রিত হইলে ক্যাম্বেল্ মেডিকেল স্কুলের মেটিরিয়া-মেডিকার শিক্ষক প্রীযুত বাবু দীনবন্ধ দত্ত মহাশরকে দেখাই, তিনি তাহা পাঠ করিয়া অভ্যক্ত আনন্ধ প্রকাশপূর্বক বিশেষ উৎসাহ প্রদান করেন। সেই উৎসাহে উৎসাহিত হইরা ইহা জনসমজ্জে, প্রকাশ করিতে সক্ষম হইলাম। নচেৎ ইহার প্রচারণ-বিষয়ে সম্পূর্ণ সংশ্ব ছিল। এক্ষণে যদি ইহা পাঠ করিয়া কোন ছাত্রের কিছু-মাত্র উপকার হয়, তবে সমস্ত প্রম সফল জ্ঞান করিব।

তৃতীয় বারের বিজ্ঞাপন।

১৮৯০ পুটাক পর্যান্ত বে সমত ঔষধ বুটিশ ফার্ম্মাকোপিরার भृशेज रुरेमाह्म, जरममरखन विवनन अनु रहेनाह्म। जाराद्य পুতকের আকার প্রায় দেড়তাণ বৃদ্ধি হইয়াছে। বিভীয় সংকরণে বে সকল অম লক্ষিত হইরাছিল, তাহা সংশোধিত হইরাছে। ছাত্র ও ব্যবসারীর স্থবিধার্থে স্থচীপত্তে প্রত্যেক ঔষ্ণের মাত্রা প্রকৃত ছইয়াছে। মূল্য সাবেক মতই রহিল। ইতি

CHILDREN AND ALLEY

History at the Section of Section 1200, which is But was in his I had us ask high with Copyrights of the second of the second of THE LOCK STORY OF THE PARTY OF THE REST

A STREET, ST. ST. ST. ST. ST. ST.

WALL THE THE DAY CONTRACT THE PARTY OF THE P

CONTROL TO THE TAX OF THE

TRUE THE OWNER AS AS AS THE PERSON NAMED IN COLUMN

মোলাবেলিয়া, ७० माय, ১२२२।

ত্রীরজনীকান্ত মুখোপাধ্যার।

ঔষধসার-সংগ্রহ।

পূৰ্বভাষ।

ঔষধের প্রয়োগরূপ বিভাগ।

চি কিৎসা শান্তে যে সমস্ত ঔষধ ব্যবহৃত হয়, তাহারা উৎপত্তি ভেদে তিন প্রধান প্রেণীতে বিভক্ত। ১ম—উত্তিজ্ঞা, ষেমত বৃক্ষা, লতা, ফল, পুলা, বল্প ও মূল ইত্যাদি। ২য়—পার্থিব অর্থাৎ যে সমস্ত ভূগর্ত হইতে উৎপন্ন হয়, ষেমত ধাতু ইত্যাদি। তয়—জাত্তব অর্থাৎ যে সমস্ত পত্ত পক্ষী ও কীটাদির দেহ হইতে উৎপন্ন হয়।

এই সমস্ত ঔষধ ব্যবহার জন্য নানা প্রকার উপায়ে প্রস্তুত হয়;
তাহাদিগকে প্রয়োগরূপ কহে। তন্মধ্যে কতকগুলি আভ্যন্তরিক ও
কতকগুলি বাহ্যিক ব্যবহার জন্য ব্যবহাত হয়। সম্দায়ে ছত্তিংশৎ
প্রকার প্রয়োগরূপ প্রচলিত। তন্মধ্যে ত্রেয়েবিংশতি প্রকার আভ্যন্তরিক ও ত্রেয়াদশ প্রকার বাহ্যিক প্রয়োগরূপ।

আভ্যন্তরিক প্রয়োগরূপ।

नारिन् नाम।	ইংগ্লজি নাম।	বাঙ্গালা নাম
১। এসিটম্	ভিনিগার	সিকা।
२। একোর	ওয়াট্র .	জন।
ত। কন্কেক্সিয়ো	कन्राक्र	খণ্ড।
8। फिकक्टेग्	ডিকক্ সন ্	कार्थ।
ে। এসেন্সিয়া	এমেন	militari

91	এক্ট্রাক্টম	এক্ ষ্ট্ৰাষ্ট্ৰ	आद ।
91	देन किउनम्	रेन् कि जेबन	কাত্।
b 1	লাইকর	সোল্যসন ্	দ্ৰব।
۵۱.	মিশ্চুবরা	মিক্লার্	মিশ্রণ
501	মিউসিলেগো	মিউসিলেজ	মুকু।
551	ওলিয়ম্	च रत्रनं ्	ৈতল।
121	অক্ জিমেল	অক্জিমেল্	দিকামধু।
201	পাইল্যুলা	পিল	বটিকা।
781	পণ্ভরিস্	পাউডর্	हूर्व ।
sel	স্পিরিটস ্	ম্পিরিট্	সুরা।
291	गक्रम्	जू म्	রুদ্ধ।
391	সিরপ্ স্	্সিরপ্	পাক।
261	টিংচ্যুরা	টিংচার্	অরিষ্ঠ।
501	ট্রোচিসাই	<u>লোজেঞ্চেদ্</u>	চাক্তি।
201	্েভপর	इेनट्टरन मन्	व्य ।
52.1	ভাইনম্	ওয়াইন্	আসব।
351	न्याभिनि	ডিস্ক	কুড় চাকি।
२०।	छे गादविन '	ট্যাবলেট	বড় চাক্তি।
			,

वाश्यात्रात्र।

> 1	क्राणिशाक् बा	পুলচীস্	
21	চার্টা	পেপার	কাগজ।
01	এম্প্রাষ্ট্রম্	প্ৰ্যাষ্টাৰ	পলস্ত্রা ৷
81	গ্লাইসিরিনম্	গ্লিস্রীন্	Opinion .
41	মেল্	হনি	मभू।
	লোসিও	লোমন্	(योज।

৭। এনি	মটা	এনিমা	পিচ্কারি।
৮। जला		नत्था जिटिंग ति	
১। निनि			मर्फन ।
५०१ अपूर		षरप्रके ्दम के	बलव।
55 । हेन् टड	কশিয়েন হাইপে	াডাৰিকা হাইপোডা	विक्टेन् एक कमनम्
३२। अभिर	য়েটম্	अलिएम के	i
১৩। ওলি	য়ারেজিনা	ওলিয়োরেজিন	

আভ্যন্তরিক প্রয়োগরূপ ব্যাখ্যা !!

১। এসিট্ম — ঔষধ জব্যকে সিকা-ভাবক সহবোগে চুয়া-ইয়া লইলে অথবা ৭ দিবস সিকা ভাবকে ভিজাইয়া রাধিয়। পরে ছাঁকিয়া লইলে ইহা প্রস্তুত হয়। এসিড্র ক্যান্থারাইডিস্, এসিট্র সিলি ও এসিট্র ইপিকাকুয়ানা এই তিন্টী প্রয়োগরুপ স্নাছে।

২। একোরা—(ক) ঔষধ জব্যকে কুটিয়া জন সহযোগে চুয়াইয়া লইলে এবং (খ) ঔষধ জব্যের তৈল জন সহযোগে চুয়াইয়া লইলে এই উভয় প্রকারেই প্রস্তুত হইতে পারে।

(क) একোয়া এনিথি।

একোয়া नद्यामित्रमारे।

" ফ্রোরিদ্ অর্যান্ সিলা

,, शाहत्या के।

" काकृरे।

.. द्वांकि।

.. সিনেমনাই।

সাামভিউমি।

্, ফেনিকিউলাই।

(খ) একোষা মেছ্ পিপারেটী। ,, মেছ্ ভিরিভিস্।

একোনা ক্লোরফর নাই ও একোনা ক্যাক্ষরিতে এই উত্থ দ্রব্যই জলে ত্তব করিয়া লইতে হয়।

- (9) ডिकक्টेश अवध खराटक जन সহरवात्त्र निक्कविदत ইহা প্রস্ত হর। বথা—ডিকক্টম্—প্রোনেটাই রাাভিক্স, প্যারেরি, স্তোপেরিয়াই, এলোজ্ কম্পোলিটম, সিটে রাই, সিল্ফোনিকে বি, হিমেটক্সিনাই, কোয়ার্কন্, ট্যারাক্ সেসাই, সাজি কম্পোজিটম্, সাজি, আল্মাই, হডিরাই, প্যাপেভরিষ্ ইত্যাদি।
- (8) कन ट्रक्निट्श। श्रेष खराटक नर्कत्र। अर्थना अर्द সহিত মৰ্দন করিলে ইহ। প্রস্তুত হয়। ব্যা – কন্ কেক্সিয়ো (ওপিয়াই, পিপরিস, রোজিকেনাইনি, রোজিগ্যালিসি, স্ক্যামোনিয়াই, সেনি, সল ফিউরিস, টেরিবেছিনি ইত্যাদি।)
- (৫) এসেলিয়া--> ভাগ ঔষধদ্রব্যের তৈল চারিভাগ শোধিত সুরার ত্রব করিয়া ইহা প্রস্তুত হয়। যথা—এসেন্সিয়া এনিসাই ও এদেন সিয়া यन् भिभादापी।
- (७) वक्ष्ट्रोक हेय रेश 8 यथा— (क) खीन अक्ट्राक्टेम्—ना रहि । अक्ट्राक्टेम, (अरकानारेटे, ৎসার। ঔষধভাষ্যের সরস বক্ষণ ও মূল হইতে রুদ সংগ্রহ করিয়া ২১২ ডিগ্রী পৰ্যান্ত উত্তপ্ত করিয়া ফানেলবন্ত দারা চ'াকিয়া লইয়া পরে তাহা জলম্বেদন বস্ত্রে ১৬০ডিগ্রী উত্তাপে গাঢ় করিবে । সরস পত্তের সার প্রস্তুত জন্য পত্তের বসকে ১০০ডিগ্ৰী পৰ্য্যন্ত উত্তপ্ত করিয়া ছ াকিয়া উহার বর্ণজ হরিং অংশকে পৃথক করিবে। পরে এই মতে লব্ধ রসকে ২০০ ডিগ্রী পর্যান্ত উত্তপ্ত করিয়া তাহা হইতে তা হার আগুলালিক প্রার্থকে ভাকিয়া পৃথক করিবে। জনভেদন বছে গাঢ়

প্রকারে প্রস্তুত হয়। কলচিদাই. বেলাডনি, কলচিসাই ্ এসেটিক্ম. (कानित्राहे, हात्रमादत्र-यारे, नाक्राम, जाता-स्मिमारें रेजािम) धरे क्यां अक्डोके अरे खनानी मरण করিয়া তাহার সহিত প্রথম পরিত্যক হরিংবর্ণজ্ব জব্য মিশ্রিত করিয়া পুনরায় ১৪০ ডিগ্রী উতাপে গাঢ় করিবে। গাঢ় করিবার সময় ক্রমাগত আলোড়ন করা কর্তব্য।

(খ) ওয়াটরী এক্ট্রাক্ট বা সজল সার

—ঔষধ তব্য শুক হইলে তাহা শীতল
বা উষ্ণ জল সহ ফাণ্ট প্রস্তুত করিয়া
অমির উত্তাপে গাঢ় করিবে। বিকৃত
না হয় এই জন্য কোন কে'ন সজল
সারের সহিত প্ররা মিপ্রিত করা আবশাক হয়। জলে ত্রবলীয় ঔষধভব্য জলে
ত্রব করিয়া অমির উত্তাপে গাঢ় করিয়া
মার শাস্ত করিতে হয়। যে সমস্ত
এক্ট্রাক্ট তবল অবস্থায় থাকে তাহাদিগকে লিকুইড একট্রাক্ট কহে।

এক্ট্রাক্ট—(এলোজ, কোয়াসিয়া, পাপেভারিস, রিয়াই, এম্থিমিডিস, ক্রামরি, য়াইসিরাইজি, য়াইসরাইজি লিকুইড, বেল, সিক্ষোনা ক্লেবা লিকুইড, ওঁপিয়াই, ওপিয়াই লিকুইড, প্যারিরি লিকুইড, আর্গটঃ লিকুইড, সার্জি লিকুইড, প্যারিরি, কলম্বি, জেলিয়ানি।)

- পি) এল কোহলিক্ এই।ক ট—ওবধ জব্য প্রা সহবোগে জরিই প্রস্তুত করণানস্তর প্ররা চুরাইয়া লইয়া অবনিত্ত জব্যকে অন্তির উত্তাপে গাঢ় করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। এই প্রেণীয় ঔবধ ধ্বা—এক্ট্রাক্ট্র্ন্— (ক্যালাবিস্, কলোসিছিডিস্ কল্পোজিটস্, জ্যালাপি, ল্যুপুলাই, নিউসিস্ ভ্রিসিম্, টামেনিয়াই, কাইসম্টিগ ম্যাটিস্।)
- (খ) ইপিরিয়েল এক ট্রাক ট ইথর সহবোলে ঔষধ জবেরর অরিষ্ট প্রস্ত করণানন্তর ইথর চুয়াইয়া লইলে বা কোশলে উড়াইয়া দিলে ইহা প্রস্ত হয়। য়ঀঃ—এক ট্রাক্টম কেলিসিস্ লিক্টইডম, ও এক ট্রাক্টম মেজিরিয়াই ইধিরিয়ম্।
 - (৭) ইন্ফিউজয় ঔষধ জব্যকে ক্টিত পরিক্রত জল এবং

কোন কোনটা শীতন জলে ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইলে ইহা প্রস্তুত্ব । যথা—ইন্ফিউলম্ (এছেমিডিস্, অর্যালিয়াই কল্পোজিটস্, বহু ক্যালিম্, ক্যারিয়াফিলি, কান্ধারিলি, ক্যাটিকিউ, সিকোনিফে বি, ক্যো, চিরেটা, কল্প্যারিয়া ডিজিট্যালিস্, ডল্মারি, আর্গট্ জেলিয়ানি কল্পোজিটস্, কোরাসি, জোমারি, লিনি, ল্যুপ্যুলাই, ম্যাটিসি, রিয়াই, রোজি এসিডম্, সেনি, সেনেগি, ইউভি এসম্হি, ভ্যালেরিয়েনি, ইড্যাদি।)

- (৮) লাইকর—ঔষধ জব্যকে নিষম মত জব করিলে ইহা
 প্রস্তুত হয়। লাইকর—(এমোলি, এমোনি এদিট্যাটিদ্, এমোনি
 এন্টিমোনিয়াই ক্লোরিডাই, এমোনি সাইট্রাটিদ্, এমোনি ফদি রর,
 আদে নিক্যালিদ্, এট্রোপি, এট্রোপি সল্ফোট্স্, আদে নিদাই
 হাইড্রোক্লোরিকদ্, বিদ্নুখাই এট্ এমোনি দ'ইট্রাটিদ্, ক্যাল দিদ্,
 ক্যাল দিদ্ ক্লোরেটি, ক্যাল দিদ্ স্যাকারেটদ্, ক্লোরাই, এপিস্প্যান্তিকদ্,
 ফেরিপার ক্লোরিডাই, কেরি ফদিরর, ফেরি পারনাইট্রাটিদ্, ফেরি
 পার্ দ্রাটিদ্, হাইড্রাজিরাই নাইট্রাটিদ্ এদিড্দ্, হাইড্রাজিরাই
 পাক্লোরিডাই, আইওডাই, গটাপার্চা, লিথি এফারভেদেন্দ্, ম্যান্ত্রনিদ কার্ব নেটিদ্, মান্ত্রনিদ কার্ব নিটিদ্, মান্ত্রনিদি কার্ব নিটিদ্, মান্ত্রিরাটিদ্, প্রস্তাই সব্ এদিট্যাটিদ্
 ডাইল্যুটম্, পটালি, পটালি এফারভিদেন্দ, গটালি পার্ম্যান্তরনেটিদ্
 সোডি, সোডি আন্রেলিক্রাই ইড্যাদি।)
- (৯) মিশ্চুরা—বে সমস্ত ঔষধদ্রর জলে দ্রব হয় না তাহাদিগকে জল সহবোগে মর্দিত ও মিশ্রিত করিলে ইহা প্রস্তুত হয়।
 মিশ্চুরা—(এমোনিসাই, ক্রিয়েজোটাই, এমিগ্ডেলি, ক্রিটী, কেরিএরোম্যাটিকা, কেরি কম্পোজিটা, জেলিয়ানি, গোয়েলাই, স্ক্যামোনিয়াই,
 সেনি কম্পোজিটা, স্পেরিট ্ভাইনম গ্যালিসাই, ইত্যাদি।)

ভিষধসার-সংগ্রহ।

- (১০)—মিউসিলেগো—গদ বা বেওসার উষ্ণ বা দাওদ জলে জব করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। ইহা তিনটা। মিউসিলেগো একেসি, মিউসিলেগো এমিলাই, মিউসিলেগো টুগাগাকাছি।
- (১১) छिलग्नम उँवर खरात कल, क्ल, भज, वहल, छ वौकानि निट्णवन वा कल महरपार प्राहेटल हेटा श्रेष्ठ हव। उन हेटे श्रेष्ठ हिला, विश्व हिला, विश्व हिला, विश्व हिला, कार्ष्ठ हिला, कार्ष्ठ हिला, कार्ष्ठ हिला, कार्ष्ठ हिला, वार्ष्ठ हिला, वार्य हिला, वार्ष्ठ हिला, वार्ष्ठ हिला, वार्ष्ठ हिला, वार्य हिला, वार्य हिला, वार्य हिला, वार्य हिला, वार्य हिला, वार्य हिला, वार्य
- (১২) আক জিমেল ইহা সিকাম ও মধু সহিত মিশাৰে প্রত হয়। অক্জিমেল ও অক্জিমেল সিলি এই চুইটা প্রয়োগরূপ আছে।
- (১৩) —পাইলুলা— ঔষধ দ্রব্য শর্করার পাক, গোলাবধণ্ড, আরবি গদ ইত্যাদির সহিত বটিকাকারে প্রস্তুত করার নাম। ফ্রান্রেলিখি বটকা গুলি আছে। যথা—পাইল্যলা— কোপিয়া মতে নিমলিখিত বটকা গুলি আছে। যথা—পাইল্যলা— (এলোজ্ বার্ডিসিন্, এলোজ্ এট্ ফেরি, এলাজ্এট্ মার্, এলোজ্ সাকাট্রাইনি, এসাফিটিডা কল্যোজিটা, ক্যাম্বোজি কল্যোজিটা, কলোসিছিডিস্ কল্যোজিটা, কলোসিছিডিস্ এট্ হায়েসায়েমাই, কোনিয়াই কল্যোজিটা, ফেরিকার্বনেটিস্, ফেরি আইওডিডাই, হাইড্রাজিয়াই সব্ ক্লেরিডাই কল্যোজিটা, ইপিকাক্রমনি কম্ সিলা, প্লমাই কম্ ওপিয়ো, কোরাইনি, ফক্রমই, ক্যামোনিয়াই কল্যোজিটা, রিয়াই কল্যোজিটা, সেপনিস্ কল্যোজিটা, সিলি কল্যোজিটা ইত্যাদি।)

- (১৪)—পল ভরিস ঔষধ দ্রব্যকে তক করিয়া চূর্ণ করার নাম। কোন কোন ঔষধ ঘেষত গন্ধক ইত্যাদি উদ্ধ পাতন হারা চূর্ণ করিতে হর। এতহাতীত আরও নানা উপারে ঔষধ সকল চূর্ণ করা হায়। পল ভিস্ (এমিগ্রুডেলি কল্লোজিটস, এণ্টিমোনিয়েলিস্, গিনেমোনাই কল্লোজিটস্, ক্যাটিকিউ কল্লোজিটস্, ক্রিটা এরোম্যাটিক্, ক্যালাপি কল্লোজিটস্, কাইনো কল্লোজিটস্, ইপিকাকুয়ানি কল্লোজিটস্, জ্যালাপি কল্লোজিটস্, কাইনো কল্লোজিটস্, ইলেটিরিয়াই কল্লাঃ মাইসিরাইজিন কল্লোজিটস্, রিয়াই কল্লোজিটস্, ওপিয়াই কল্লোজিটস্, জ্যামোনিয়াই কল্লোজিটস্, ট্রাগাক্যাছি কল্লোজিটস্ ।) কপুর্বকে চূর্ণ করিতে হইলে ইহা শ্লিরিটে জব্য করিয়া, পরে স্লিরিট উড়াইয়া দিলে কপুর্ব চূর্ণ অবস্থায় অবস্থিতি করে।
- (১৫) স্পিরিট্ন ঔষধ জব্যকে স্থরতে জব করিলে জ্ববা স্থরার সহিত চুরাইলে ইহা প্রস্তুত হয়। স্পিরিট — (ইথর, ইথরিন্ নাইট্রোমাই, এমোনি এরোমোটকন্, এমোনি ফোটডন্, আর্মোরেনি কম্পোজিটন্, ক্যাজুপুটি, ক্লোরফর্মাই, ক্যাক্টরি, রোজমেরিনাই, জ্নি-পরাই, ল্যাভেণ্ডিউলি, মেছপিপারেটা, মাইরিষ্টিসী ইত্যাদি।)
- (১৬) সক্তম ঔষধ দ্বেরর সরস ফল, মূল ও পত্রাদি
 নিম্পীড়িত করিয়া সেই রস সহিত এক তৃতীয়াংশ রেক্টিফায়েড্
 শিশিরিট্ সপ্তাহ পর্যন্ত মিশ্রিত করিয়া রাধিয়া ইপরে ছাকিয়া লইবে।
 সক্তম্ (বেলাডোনা, কোনাই, ইংায়েসায়েমাই, স্কোপেরিয়াই,
 ট্যারাক্সেমাই।)
- (১৭) টিংচুরো—ঔষধ দ্ব্য স্বাতে ভিজাইয়া ৪৮ দণ্টা বাদে পার্কোলেশন্ ধর দ্বারা পরিক্রত করিয়া লইতে হয়। টিংচার প্রস্তুত জয় কতকগুলি ঔষধে শোধিত স্বরা ও কতকগুলিতে পরীক্ষিত স্বরার আবশুক হয়। যে ঔষধ দ্ব্রা সকলে বারি তৈল ও ধুনা অধিক পরিমাণে থাকে, সেস্বস্তু ঔবধের টিংচার প্রস্তুত জন্ম শোধিত স্বাই প্রশাস্ত্র। যে সমস্ত

ঔষধ সপ্তাহ স্থরতে ভিজাইয়া রাখিয়া পরে ছ্'াকিয়া লইলেই অরিষ্ট প্রস্তুত হয় তাহাকে ম্যাসারেশন্কহে।

নিম্মলিখিত টিংচারগুলি শোধিত হুরায় প্রস্তুত।

एैं श्रे श्रिक्षिवतिन हिं कार्रेता ,, আমিদি " এ ফর্সিয়র " क्याद्शितियारे ,, ক্যাপসিসাই " মহি ,, ল্যাভেভিউলি-কম্পোজিটা " ভিরাট্রাইভিরিড " পাইরিথ াই " ওপিয়াই এমো-নিয়েটা " কিউবেবি ,, এসাফিটিডা ,, কাানাবিস ইণ্ডিকা ,, टोलाटिन्या'। " न्यातिमिन , चारतिमग्रारे तिरमणिन " ফেরি এসিট্যাটিস " বেন্জোইন্ " ফেরি পার ক্লোরাইড ,, নিউসিস ভমিসি নিম্মলিখিত টিংচারগুলি পরীক্ষিত স্থরায় এস্তত i টিং সিকোনা ফুবি টিং সার্পেণ্টারাই টিং বেঞ্জোইনি-কম্পোজিটা ু, সিকোনা কম্পোজিটা ,, কলচিসাই সেমিনস ,, কোয়াসিয়া ,, সিনেযোনাই , ডিজিটেলিস ,, কোকাই ,, লোবিলি " काणिकिडे ,, त्रियारे ,, द्वार्यानियार ,, लयनिम ,, ভেলিরিয়েনি , अवल ,, ক্যান্দর-কম্পোজিটা " বেলাডোৰি ,, জাাল্যাপি " ক্যান্থারাইডিদ

" नशुनरे

" अशिवारे।

,, ক্যালম্বি

্ত কোরকর্মাই " कार्ल वायारे-क्ल्याकिंगे " मात्रा কম্পোজিটা ,, সাইওডাই " (कानिवारे ,, ক্যাস্থরিল ., काब्राइनि ,, शारत्रमारत्रवारे ,, ক্রোসাই ত্রোনিয়েটা ,, সেভাইনি , हिटब्रिंड ,, আর্গচী , সিলি " সেনি ,, न्रानि ,; জেন্সিয়ানি কম্পোজিটা ,, এলোজ " অর্যানসিয়াই ,, ক্রামিরি

টিংচ্যুরা গোয়েসাই এমোনিয়েটা, টিংচ্যুরা ভেলিরিয়েনি এমো-নিয়েটা এই ছুইটি টিংচ্যুরা স্পিরিট এমোনিয়া এরোম্যাটিক সহযোগে এবং টিংচ্যুরা কোরাইনি কমলাছকের অরিষ্ট সহযোগে প্রস্তুত হয়।

- (১৯) টোচিসাই—ঔবণ দ্রবাকে শর্করা ও গঁলের সহিত মিত্রিত করিয়া চাক্তি প্রস্তুত করাকে কহে। টোচিসাই—(এসিডাই ট্যানিসাই, বিসম্থাই, ইপিকাকুয়েনি, ফেরিরিড্যাক্কটাই, ক্যাটি-কিউ, ম্ফিএট্ ইপিকাকুয়েনি, ওপিয়াই, সোডি বাই কার্কনেটিন ইত্যানি।)
- (২০) তেপার ঔষধ জব্যকে শীতল বা ফুটিত জল সহযোগে বস্ত্র মধ্যে রাখিলে ধুম বহির্গত হয়, তাহার বাস গ্রহণ করাকে কহে। তেপর—(এসিডাই হাইড্রোসিয়ানিসাই, ক্লোরাই, কোনিয়াই, ক্লিমেন্ট্রিন্ট্রেন্ট্র
- (২১) ভাইনম ঔষধদ্রব্যকে সেরি বা জিঞ্জার ওয়াইনে সপ্তাহ ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইলে ইহা প্রস্তুত হয়। ভাইনম—(এলোজ, এ কি-মোনিয়ালি, কলচিসাই, কেরি, ফেরিসাইট্রাটিস্, ইনিকাকুরেনি, ওপি-য়াই, কোয়াইনি. বিরাই।)

- (২২) ল্যামিলি ডিম্ব অর্থাৎ ক্রু চাক্তি। জিলেটিন্ মিপ্রির গ্রিস্থীন্ সহ ইহা প্রস্তুত হয়। প্রত্যেক চাক্তি ওজনে তুল প্রত্যেশ বিদ্যাহিনি, কোকেইনি ও ফাইসষ্টিমাইনি এই তিন্টি ন্যামিলি কাম কোপিয়ার আছে।
- (২৩) ট্যাবেলি ট্যাবলেট অর্থাৎ বড় চাক্তি। নাইট্রো-গ্লিস্রীন্ ট্যাবলেট কার্মাকোশিরার গৃহীত হইয়াছে।

वां इ धारां वां वां वां

- (১) ক্যাটাপ্ল্যাক্ত মা—ঔষধ জব্য-চূর্ণ উক্ত লসহ কর্দ্ধাকার করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। ক্যাটাপ্ল্যাক্তমা – (কোনিয়াই, সিনেপিস্, কার্ব্যনিস, লিনাই, ফার্মেণ্টাই, সোডিক্লোরেটি ইজ্যাদি।)
- (২) চাটা ঔষধ জব্য কাগলে মাধাইয়া তাহা ভক করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। চাটা এপিস্প্যাষ্টিকা ও চাটা সিনাপিস্ এই ছুইটী চাটা আছে।
- (৩) এম প্ল্যাণ্ট ম মোম, কঠিন সাবান, মুদ্রাশন্থ ও জলপাইরের বায়িতেল এই কয় জব্য অম্বির উত্তাপে গলাইলে প্রস্তুত হয়
 আনশ্রত হইলে অন্যান্য উমধ জব্য ইহার সহিত মিপ্রিত করিয়া দেওয়া
 বায়। এম প্লাপ্ত ম (এমোনিয়েসাই কম হাইড্রাজিরো, বেলাডোনি,
 ক্যালিফেসিয়েশ, ক্যান্থারাইডিস, কেরি, গ্যালবেনাই, হাইড্রাজিরাই,
 পাণিয়াই, প্লেম্বই, প্লম্বই আইওডিডাই, পাইসিস্, রিজিনি, সেপনিস্,
 সিরেটাই সেপনিস্ইভ্যাদি।)
- (৪) গ্লাইসিরিনম ওষধ জব্যকে গ্লিসরীন সহ মর্কন ও অগ্নির উত্তাপে জব করিলে ইছা প্রস্তুত হয়। গ্লাইসরিনম — (এসিডাই কার্কালিগাই, এসিডাই গ্লালিসাই, এসিডাই ট্যানিসাই এমিলাই বোরাসিস্।)

- (৫) মেল্—ঔষধ এব্য মধু সহ মর্দনে ইহা প্রস্তুত হর। মেল্ বোরাসিস মাত্র প্রয়োগরপ আছে।
- (৬) কোদিও—ঔষধ জব্যকে জল সহবোগে মিপ্রিত করিয়া প্রস্তুত হয়। লোসিও হাইডুর্জিরাই কেবা, ও লোসিও হাইড্রাজিরাই নায়েগ্রা এই ছুইটা ধৌত আছে।
- (৭) এনিমেটা—ঔষধ দ্ব্য স্থাচ ও জব সহবোগে পিচকারি রূপে ব্যবহার করা যায়। এনিমা—(এলোজ, এসাফিটিডা, ম্যাগ্ নিসি সলফোটস্, ওপিয়াই, ট্যাবিসাই, টেরিবিছিনি ইত্যাদি।)
- (৮) সপোজিটোরিয়া—ঔষধ দ্রব্য কঠিন সাবান প্রভৃতির সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রতন্ত করা যায়। সপোজিটারিয়া—(এসিডাই ট্যানি-সাই, এসিডাই ট্যানিসাই কম্ সেপনি, হাইডাজিরাই, মর্ফি, মর্ফি কম্ সেপনি, প্রস্থাই কম্পোজিটা, এসিডাই কার্য লিসাই কম্ সেপনি ইত্যাদি।)
- (৯) লিনিমেণ্টম কপুর, সাবান, তৈল ও স্থরা প্রভৃতি
 সহ ঔষধ জব্য মর্দ্ধনে ইহা প্রস্তুত হইতে পারে। লিনিমেণ্টম্—(একোনিটাই, এমোনি, বেলাডনি, ব্যালসিদ্, ক্যান্ডরি, ক্যান্ডরি কম্পোজিটম্,
 ক্লোরক মাই, ক্রোটনিদ্, হাইড্রাজি রাই ইত্যাদি)।
- (১০) অঙ্গুয়েণ্টম শৃকর বা মেষের বদা বা মোম সহ ঔষধ দ্রব্য মন্দিত করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। অঞ্যুর্ণ্টম্—(একোনাইদি, এট্রোপি, বেলাডনি, দিটেসিরাই, ক্রিয়েজোটাই, এলিমাই, গ্যালি ক্ম ওপিও, হাইড্রোজিরাই কম্পোজিটম্, হাইড্রাজিরাই এমোনিয়েটাই, হাইড্রোজিরাই সব্ ফ্লোরিড়াই, হাইড্রাজিরাই নাইট্রাটিম্, হাইড্রাজি-রাই আওডাই, হাইড্রাজিরাই অক্সাইডাই করাই, গাইদিন্ লিকুইডি, পটাসিয়াই আইওডিয়াই, ভিরাট্রাই, এি উমোনিয়াই টার্টারেটাই, প্রস্বাই এসিট্যাটিস্, প্রস্বাই কার্কনেটিস্, প্রস্বাই আইওডিডাই, প্রস্বাই মব্ এসি-ট্রাটিস্ কম্পজিটন্রেজিনি, সেভাইনি, সিম প্রেক্স, সলফিউরিস্, আও-ডিডাই, টেরিবিজিনি, জিন্সাই ইত্যাদি।)

- (>>) ইনজেক সিয়নেস্ হাইপোডামি কা—
 হাইপোডামিক ইন্জেকদন্স। স্বাত্ত পিচকানী সাহাব্যে ঔষধ এব্য
 ত্বক নিম্নে প্রবেগ্য করণ। এপোমক হিনি, আর্গটিনি ও মক হিনি এই
 তিনটা ঔষধ এই প্রকারে প্রযুক্ত হইরা গাঁকে।
- (১২) ওলিয়েটম ঔষধ জবাকে ওলিয়িক অব করিলে ইহা প্রস্ত হয়। মধা—ওলিয়েটম্ হাইড্রাজিরাই ও ওলিয়েটম্ জিলাই।
- (১৩) ওলৈও-রেজিনা—ইহা রেজিন্ ও বাদ্ধি তৈলের মিশ্রণে প্রস্তুত হয়। বধা—ওলিওরেজিনা কিউবেবি।

ভ্রষধের ভোণীবিভাগ।

ঔষধ সকলের উৎপত্তি অনুসারে ষেমত ভিন্ন ভিন্ন গ্রেণীবদ্ধ, তক্রপ ক্রিয়ানুরপেও ভিন্ন ভিন্ন গ্রেণীবদ্ধ হইয়াছে। ডাজ্ঞার নেলিগণ দেই নিয়মের বলবর্তী হইয়া শীর পুস্তকে ঔষধ সকলের বর্ণনা করিয়াছেন। আমরাও সেই নিয়মে এই পুস্তকে ঔষধ সকলের বর্ণনা করিব। সেই গ্রেণী-বদ্ধরূপে ঔষধ সকল বর্ণনা করিবার পূর্বের, তাহাদিরের ব্যাখ্য। করা কর্ত্তব্য বিবেচনার ক্রেগ্রে তাহা বর্ণিত হইবেক।

	देश्त्राकी नाम		বাঙ্গালা নাম।
(3)	এष्टि किए म	(Astringents)	मत्काठक।
(2)	সিডেটিভ স্	(Sedatives)	व्यवमापक।
(0)	ष्टिग्राना । जेन	(Stimulants)	উত্তেজক।
(8)	विनिक् म्	(Tonics)	বলকারক।
(4)	व्यक्तीद्रिष्ट म्	(Alteratives)	পরিবর্ত্ত 🛊 ।
(%)	ৰ্ যাথারটিক্স্	(Catherties)	बिरव्हक् ।

			2
(9)	এমেটিকৃদ্	(Emetics)	ব্যনকারক।
(4)	ডায়রেটিকৃশ্	(Diaretics)	মুত্রকারক।
(6)	এক্সপেক্টোর্যান্টশ্	(Expectorants)	क्कनिश्मात्रक।
(30)	ডিমলসেণ্টস্	(Demulcents)	নিম্বকারক।
(53)	এছেল মেণ্টিকৃশ্	(Anthelmentics)	কৃমিনাশক।
(52)	এস্বারটিকৃষ্	(Escharotics)	नार्क।
(50)	আলকালিস্	(Alkalis)	ম্বার।
(58)	প্রোটেক্টিভ্ব্	(Protectives)	আবরক।
(50)	সায়েলোগগ ্দ্	(Sialogogues)	লাল্নিঃসারক।
(30)	কোলেগগ স	(Cholagogues)	পিন্তনিঃসারক।
(59)	এরোম্যাটিক স্	(Aromatics)	গৰ্জব্য।
(Str)	এমিনেগগ স্	(Emenagogues)	রজোনিঃসারক।
(50)	वर्षित्	(Errhine)	ক্সুৎকারক।
(30)		(Epispastics)	ফোন্ধাকারক।
		(Rubificients)	স্থানিক উগ্রতা-
(5))	Midi Alaca o 'ai		माथक।

(১) এত্রিঞ্জেণ্টে স্ (সকোচক)—এই শ্রেণীয় ঔষধ দার। জান্তব শরীরের নির্মায়ক পরমাণুর ঘনিষ্ঠত। রুদ্ধি হইয়া শরীর দৃঢ়, মাংসপেশী কঠিন এবং রক্তবহা নাড়ীর আয়তন অপেকারত সংকোচিত হয়। এই সক্ষোচক শ্রেণীয় ঔষধ তুই শ্রেণীয়, ঔভিক্র ও পার্থিব। ট্যানিক্ ও গ্যালিক্ এসিড়া উভিক্রে দ্বোর থাকাতে সক্ষোচন-ক্রিয়া প্রকাশ পায়। পার্থিব সক্ষোচক ঔষধদিপের ক্ষায়ত্ব ও প্রত্যেক ঔষধ্যের স্বতন্ত্ব স্বতন্ত্ব আছে। ষ্থান্থানে ডাহা বর্ণন করা যাইবেক।

(২) সিভেটীভ সু (অবসাদক)—এই শ্রেণীয় ঔষধ সকল জীবনী শক্তির প্রাম ও অবসাদ করে। শরীরের ভিন্ন ভিন্ন স্থানের অব-সাদক ভিন্নভিন্ন নামে আখ্যাত। (ছ) জেনেরাল্ সিডেটিভ স্ (Gineral Sedatives) ধা সাধারণ অবসাদক। (খ) আটিরিয়েল্ সিডেটিভ্ স্
(Arterial Sedatives) ধামনিক অবসাদক। (গ) নার্ভস্ সিডেটিভ স্
(Nervous Sedatives স্থায়বীয় অবসাদক। (ছ) সেরিব্রাল্ সিডেটিভ্ স্ (Cerebral Sedatives) মান্তিক অবসাদক। (ঙ) স্পাইনেল সিডেটিভ্ স্ (Spinal Sedatives) ক্ষেত্রকা মার্ভেয় অবসাদক।

- (৩) ষ্টিমালাণ্ট ফ (উত্তেজক)—এই তেনীয় ঔষধ সকল লাগীরের কিয়ার উত্তেজনা করিয়া থাকে। এই উত্তেজক ঔষধ সকল প্রথমতঃ কুই প্রকার—ডিফিউজির ষ্টিমালাণ্টস (Diffusible Stimulants) অর্থাৎ অহারী উত্তেজক, এবং পামানেন্ট ষ্টিমালাণ্টস (Permanent Stimulants) অর্থাৎ হারী উত্তেজক। অহারী উত্তেজক শ্রেণীয় ঔষধসকল পুনরার অবসাদক প্রেণীয় ঔষধ সকলের আয় নানা প্রকার যথা (ক) সাধারণ উত্তেজক বা (General Stimulants), জেনাবেল ষ্টিমালাণ্টস, (খ) ধামনিক উত্তেজক বা (Arterial Stimulants) আটিরিয়েল ষ্টিমালাণ্টস, (খ) মানিক উত্তেজক বা (Nervous Stimulants) নর্ভন্ ষ্টিমালাণ্টস, (খ) মান্তিক উত্তেজক বা (Cerebral Stimulants) নর্ভন্ ষ্টিমালাণ্টস, (খ) মান্তিক উত্তেজক বা (Spinal Stimulants) স্থাইনেল ষ্টিমালাণ্টস, (উ) কলেরকা মর্জার উত্তেজক বা (Spinal Stimulants) স্থাইনেল ষ্টিমালাণ্টস,
- (৪) টনিক সু (বলকারক)—এই শ্রে ণীম্ব ওঁবধ হারা সম্দার শারীরিক ক্রিয়া অন্ন অন্ন উত্তেজিত ও বলিষ্ঠ হর এবং সমস্ত আবশ্যুকীয় অন্তরেন্দ্রিয়াপণের ক্রিয়াবৈষ্ক্যাও দুরীভূত হইয়া প্রকৃতিম্ব হয়।
- (৫) অণ্টারেটিভূসু (পরিবর্তক)—এই শ্রেণীছ ঔষধ সকল বারা শরীরের অবস্থার পরিবর্তন হয়।
- (৬) ক্যাথার টিকু সু (বিরেচক)—বিরেচক ঔষধ সকল কিলাহ্যায়িক ৩ শ্রেণীতে বিভক। (ক) ল্যাক্সেটিভন্ (Laxatives) মূহবিরেচক, (ধ) পর্গেটিভূন্ (Purgatives) বিরেচক, (গ) ড্রান্তীক (Drastics) অভিবিরেচক। অল্লন্থ ব্যবহাকে ক্রিগত করাই সকলের

ক্রিয়া, তবে কোনটা দারা অধিক নির্গত হয়, কোনটা দারা বা অল হয়, কোনটা দারা বা তরল জলবৎ তেদ হয়।

- (৭) এমেটিক সু (বমনকারক)—এই শ্রেণীয় ঔষধ সকল ছারা শরীরের গ্লানি উৎপাদন করিয়া পাকাশয়ত্ব সমস্ত জব্য উঠিয়া পড়ে। পাকাশয়ত্ব জব্য নির্গতকরণ, স্বেদজনন, বার্নালীত্ব জব্য নির্গতকরণ, আভ্যন্তরিক শোণিত আব নির্বারণ ইত্যাদি ক্রিয়ার জন্য বমনকারক ঔষধ ব্যবহারের আবশ্যক হয়।
- (৮) ভারবেটিকস্ (মূত্রকারক)—এই শ্রেণীয় ঔবধ সকল দারা মূত্রবস্ত্রের ক্রিয়া রৃদ্ধি ও উত্তেজিত হয়।
- (>) এক স্পোক টোর্যাণ্ট্স্ (কফনিংসারক) এই শ্রেণীয় ভ্রষধ সকল বারা কুস্কুসে সঞ্চিত প্রেল্মা নিংস্ত ও বহির্গত হয়।
- (১০) তিমল সেন্ট্র (লিগ্নভারক)—এই শ্রেণীয় ঔষধ উত্র ঔষধের উত্রতা হ্রাস, স্থানিক আর্ড তা ও নৈধিল্য সম্পাদন এবং প্রদাহিত স্থানকে আরুত রাধে।
- (>:) এছেল মেণ্টিক স্ (কৃমিনাশক)—এই শ্রেণীয় ঔষধ সকল দারা অন্তর্কমি সকল নষ্ট হয়।
- (১২) একারটিক্সু (দাহক)—এই শ্রেণীয় ঔষধ দারা স্থানিক দাহন ও নউসাধন হয়।
- (১৩) আল কালিস্ (কার)—এই শ্রেণীয় ঔষধ দারা অমের ধ্বংশ হয়।
- (১৪) প্রোটেক টিভুস্ (আবরক)—এই শ্রেণীস ঔষধ দ্বারা পীড়িত স্থান আবরিত হয়।
- (১৫) সায়েলোগগ্স (লালনিঃসারক)—এই এেণীছ তব্ধ সকল দারা লালা-গ্রন্থির ক্রিয়া বৃদ্ধি হইয়া লালা নির্গত হয়।

- ১৬) কোলেগগ সূ (পিতনিংসারক)—বঙ্গতের ক্রিয়া ক্রি হইয়া পিতনিংসরণ করাই এই সকল ঔষধের উদ্দেশ্য।
- (১৭) এরোম্যাটিক্সু (গদকর্ত্রতা) পরিপাক-শব্দির শহায়তা, অন্য ঔষধ দ্ব্যের তুর্গন্ধ হরপু, এবং অন্তক্ষ বায়্নাশন এই ঔষধ ক্রব্যের ক্রিয়া।
- (১৮) এমিনেগগ্স (রজোনিংসারক)—জরায়ুর ক্রিয়া ইন্দি এবং রুদ্ধ রজো নিংসরণ করাই এই শ্রেণীস্থ ঔষধের ক্রিয়া।
- (১৯) এছি ন (ক্ৎকারক)— নাসারদ্ব গ্রেছাক ঝিল্লিডে উত্তেজনা করিয়া শ্রেছাদি নির্গত করে।
- (২০) এপিস্প্যাষ্টিক্স্ (কোন্ধাকারক)—সংলগ্ন ছানে প্রদাহ ও পরে কোন্ধা উৎপাদন করাই এই শ্রেণীস্থ ঔষধের ক্রিয়া।
- (২) রুবিফি সিয়েণ্ট্ স্ (ছানিক উগ্রতাসাধক)—এই শ্রেণীছ ঔষধ কোন ছানে সংলগ্ন করিলে সে ছান আরক্তিম ও প্রাদাহিত হয়।

পূর্ব্বে কেবল ঔষধের ক্রিয়া বিবরিত হইল—বয়ঃক্রমের তারতম্যান্স্সারে তাহাদিগের প্রয়োগমাতার
ইতর বিশেষ হয়। এন্থলে পূর্ণমাত্রাকে আদর্শ করিয়া
কোন্বয়সে কত পরিমাণ হওয়া কর্ত্ব্য তাহা দশান
যাইতেছে:—

বয়ঃক্রম ৷	ঔষধের পূর্ণ মাত্রা।		
	তর্ণ ১ আউন্স	৬০ ত্রেণ্	२० (जन्
> মাস	৩০ মিনিষ্	৩ গ্ৰেণ	> ত্রেণ্
৩ মাস	**************************************	8 3	111 - 1
৬ মাস	৪০ মিনিম্	* 3	2 3
> মাস		9 3	-
১ বৎসর	১ ড্ৰাম্	b 3	৩ ক্র
२ वदमब्र	১॥০ ড্ৰাম্	50 &	9 2
৩ বৎসর	া৷৽ ড্ৰাম্	52 🔊	8 2
৪ বৎসর	২ ডুাম	ડલ 🔄	c &
৫ বৎসর	২॥• ড্ৰাম্	क्र चर	6 3
৬ বৎসর	<u> ৩ ডুাম্</u>	२० के	9 3
৭ বৎসর	থা• ড্ৰাম্	200	b &
৮ বৎসর	৪ ডু াম্	00 3	30 8
১ - বৎসর	৪॥০ ড্ৰাম্	૭૯ છે	52.5
১২ বৎসর	৫ ড্ৰাম্	80 &	28 &
১৯ বৎসর	এ।• ভাষ্		30 3
১৫ বৎসর	৬ ডাুম্	80 💩	36 3
১৮ বৎসর	৬০০ ডাম্	111111111111	39 3
২০ বৎসর	ণ ডাম্	e &	> &
२० 8८ वद अत्र	১ আউন	60 B	₹ 👌
८० वरमव	ণ ডাম্	c. 3	अम के
৬০—৭০ বৎসর	৬ ডাম্	80 3	५७ क
৮০৯০ বৎস্ব	৫ ডাম্	80 &	58 &
>৽৽ বৎসর	৪ ড্ৰাম্	٥٠ ١	30 3

১৮৮৫ থৃষ্ঠাব্দের বি টীস্ফার্মাকোপিয়ায় নিল্ললিথিত ঔষধ ও প্রয়োগরূপগুলি নৃতন গৃহীত ইইয়াছে। এদিড্যু কার্মালক্ষ্মান্ত্র

।।मध्य कावालक्य ।लक्र्या

- " কোমিকম্
- " হাইড্রোবোমিকম্ ডাইলিউটম্
- " नाक्षिकम्
- ,, नााकृष्टिक्य डाइनिडिव्य
- " মেক নকম্
- " अत्लर्श्वम्
- ,, कऋतिकम् कन्रामा है म
- " স্যালিসিলিকম্

এন্ধোহল ইথিলিকমৃ

এলইন

এনিসি ফ কটস

তেলাটাই ফুক্টস্

এ নিমানিয়ম্ নাইপ্রম্ পি টরিফিকেটম্
এপোমফ হিনি হাইড্যোফোরাস্
একোয়া এনিসি
আজে নিয়ই এট্ পটাশিয়াই নাইট্রস্
আসে নিয়াই আইওডাইডম্
বিষমধাই সাইটাস্

क्रालामिना थिशारवृष्टी

कााक मन किउटवरी ক্রাইসারোবিন্ম সিমিসিফিউগি রিজোম্ সিকোনিডাইনি সল্ফাস্ সিকোনাইনি সল্ফাস্ (काका कारकरेन रारेए । क्लातान् কোডাইনা কলোডিয়ম ভেসিক্যান্স काळाडे नारे हान् **ই** लि जिनम আৰ্গটিনৰ এক্ট্রাক্টম্ বেলাডোনি এক্টেইলিকম্ ক্যাকারি স্যাগ্রেডি সিমিসিফিউগি লিকুইডম কোকি লিকুইডম জেল সিমাই এক্ষোহলিকম

,, জেবরাণ্ডি

», রাম্নাই ফ্রাস্থালি [•]

,, , লিকুইডম্

" छात्राक्रमगरे निक्रेडम

ভেল্সিমিয়**ম্**

গ্লাইসিরিনম্ এল্যুউমিনিস্

প্রসাই সব্ এসিটাটিস্

" ট্ৰাগাকাছি

ইন্ফিউজম্ সিকোনি এসিডম্

ইন্ফিউজম্ জেবরাণ্ডি

ইন্জেক্সিও এপোমফ হিনি হাইপোডার্মিকা

আর্গটিনি ছাইপোডার্মিকা

আইওডোফরম্

ভেবরাণ্ডি

न्यामिनि এটোপাইনি

" কোকেইনি

, काईमिष्ठश्यादेनि

লাই বর্ এসিডাই ক্রোমিসাই

" এমোনিয়াই এসিটাণটিশ্ ফর্মিয়র্

,, এমোনিয়াই সাইটাটিস্ ফাসিয়র

,, बारम निवारे এট रारेड कि वारे बारे अडारेडारे

,, ক্যাল সিয়াই ক্লোরাইডি

,, ফেরি এসিট্যাটিস্

, ফেরি ডারালিসেটস্

" মৰ্ফ হিনি বাইমেকনেটি স্

" সোডিয়াই ইথিলেটিস্

न्राभानिनम्

মেস্ব

মফাইনি সল্কাস্

धिताराधेम् टारेफ कि तारे

,, জিলাই

ওলিও রেজিনা কিউবেবি

छितत्रम् देषेकाानिभ होहे

" পাইনি সিল্ভেট্রীস্

,, माणीन

প্যারাফিনম্ ডিউরম্

,, মোলি

ফাই সষ্টিপ মাইনা

পাইলোকাপাইনি নাইট্রাস্
পটাশিয়াই সিয়ানাইডম্

পল ভিদ্ ইলেটিরাইনি কম্পোজিটস্ কুইনাইনি হাইডোকোরাস্

রাম নাই ফ জুলি কটেকা প্রিয়ানি কটেকা

স্যালিসিন্ম্ স্যালিসিন্ম্ সৌডিয়াই বৌমাইউন

.. আইওডাইডম্

, ज्यानिजिनान्

" जल ्िकम्

,, जन्दकाकार्त्वानान्

সোডিয়ম্

ম্পিরিটন্ ইথারিন্ কম্পোজিটস

,, সিনামমাই

ষ্ট্যাফিস্যাগ্রিয়ি সেমিনা সপোজিটোরিয়া আইওডোফর্ম্মাই ট্যাবেলি নাইটোগ্লিসারিনি

বাইমল্

है। हाता क्रातकचार बहे यक हिन

, সিমিসিফিউপি

" जिन् मियारे

জেবহাতি

টাংচুরা পড়োফিলাই টুচিসাই এমিডাই বেন্জোইসি

্, স্যান্টোনিনাই অন্ধুয়েন্ট্য এসিডাই বোরিসাই

কার্বলিসাই

मानिमिनिमारे

" क्रानामारेनि

.. ক্রিসারোবাইনি

.. देखेकाानिन हैं है

,, श्लिनितिन असारे मन् अमिरेगारिम्

" হাইড জিরাই নাইটার্টিন্ ডাইলিউটম্

, আইওডোফর্মাই

ষ্ট্যাফিস্যাগ্রিয়ি .

, জিন্সাই ওলিয়েটাই

ভেপর ওলিয়ি পাইনি সিল্ভেট্রীস্
জিলাই সল্ফোকার্নোলাস্
বেন্জোয়েটেড্ এমিলিক্ এল্কোইল্
পিটোলিয়ম্ স্পিরিট্
ফিনল—থ্যালেইন্
সল্যেন্ অব্ পটাশিও মার্গরিক্ আইওডাইড

" লিট্মস্

" , ইওলো ক্ষেট্ অব্পটাশিয়ম্ টাংকার অব্ফিনল খ্যালেইন্

निचलिथि छेष्रधलि २৮৮० थुकोर्जित कार्जारका-পিয়া হইতে নিজাষিত হইয়াছে।

ডिজि ট্যালিন্ম, খ্রীমোনিরম্ ফোলিয়া. হাইড জিরাই আইওডাইডম ভিরিড, মিশ্চারা জেন্সিয়ানি।

তদাতীত ঔষধের নাম, মাত্রা, প্রস্তুতকরণ প্রভৃতি বিষয়ে যে সকল পরিবর্জন হইয়াছে তাহা যথা স্থানে সরিবেশিত হইয়াছে।

১৮৯০ খৃষ্টাব্দের বি টিশ্ ফার্মাকোপিয়ার নিম্লাখত खेयद ७ প্রয়োগরূপগুলি গৃংীত হইয়াছে।

এসিট্যানিলিডম বা এণ্টিফিব্রিন এসিটম্ ইপিকাকুরানা এডেপ্স লেনি বা উল্ফাট এডেপ্স न्यानि शहेरछ। अन् वा शहेछ न् छन् क्यां है अम् लगाडेम स्वरून इंडेक्गानिन छोई अस् मारे ता इंडेक्गानिन छेन अस ইউওনিমি কটে কা বা ইউওনিম্দ বার্ক रें डे अनियिन अक्डोक्टेम रेजेअनिमारे निकम् वा जारे अक्डोक्ट अव

इेडेड निमम

अकड्डोक्टेम् दश्मात्मलि छिन् लिक्रेड म वा लिक्रेड अकड्डाक्टे व्यव (र्यामिलिन।

अकडे कृष्टेम् शहेष हिन् लिक्रेफम् वा लिक्रेफ् अकडे किए अव राइंड । ष्टिन

জিলেটিন্ম मुनिष्म् वा भूमोरेष् वा म्याकातिन् হেমামেলিভিদ্ কটেক ।
হেমামেলিভিদ্ ফোলিয়।
হোমাট্রোপাইনি হাইড্রোবোমাদ্
হাইড্রান্টিদ্ রিজোমা
লানোলিদ্
ভাইকর্ ককেইনি হাইড্রোকোরাটিদ্
মর্ফ হিনি সল্ফাটিদ্

নাইটোগ্রিসেরিনি

,, নাইট্রোগ্লিগেরিনি

, দ্বিনিদ্ধিনি বা সল্যসন্ অব্নাইটো গ্রিসারীন্

ম্যাপ্নেসিয়াই সল্ফাল্ এফার্ভেনেন্দ

মিশ্চুরা গুলিয়াই রিসিনি বা ক্যান্তর, অইল্ মিক্শার

গুলিয়ম্ ক্যাডিনম্ বা অইল্ অব ফেড্ বা জুনিপার টার্অইল্
প্যারাল্ ডিহাইডন্

কিনাসেটিনম্ বা ফেনাসেটিন্

ফিনা জোনম্ বা ফিনা জোন্ বা এ িট গাইরীন্ পাইকোটজিনম্—বা পাইকোটজিন্ পাইলালা ফেরি বা আয়রণ্ পিণ্ বা রভ্ন্পিল্ পল্ভিন্ সোডি টাটারেটি এলাভে দেন বা সিড লিজ পাউডর

সোডিয়াই বেন্জোয়াশ্

" नाई हिन्

, ফস্থাস্ এফার্ভে দেন

" সল্ফাস্ এফাভে মেন্

দল্যদন্ অব্পটাশিও কিউ প্রিক্টাট্রে বা ফেলিংস্ দল্যদন্ ট্রামোনিরাই ফোলিরা

<u>ইোফাছ্</u>

দল্ফোনাল্বা ডাইইথিল সল্ফল্ডাইমিধিল্মিখেন্

সপোজিটোরিরা গ্রিসারিনি সিরপ্কেরি সব্জোরিডাই বা সিরপ্তব্কেরস্জোরাইড টীংচ্যুরা হেমধেলিডিন্

ु इहिंचु । हिन्

, द्वाकाशह

্ট্রীচিনাই সন্ফিউরিন্বা সলকর লোজেঞ্নেন্ অনুরেণ্টম্ কোনাই

হেমামেলিভিস

বিষ ও বিষয় ঔষধ।

উত্ত ঔষধ ছারা বিধাক্ত লক্ষণ প্রকাশিত হইলে সেই বিধনাশার্থ কি কি ঔষধ ও উপায় অবলম্বন করা কর্ত্ব্যা, তাহা নিম্নে বিবৃত্ত ইইতেছে।

)। अस्।

আকরিক অমের বিধ-নাশার্থ প্রমের সহিত ম্যাগ্নিসিরা, প্রমের সহিত রড়ি, সাধান, সজল কার্পনেট্ অব্সোডা শ্রব, বাদানু তৈল ও ওলিও অইল ইত্যাদি প্রয়োগ করিবে।

উত্তিজ্ঞ অন্ন হারা বিবাক্ত হইলে খড়ি জলে খিভিড ক্রিরা বাবহার্থা।

व्यादन वे वर् भी व वाता विवाक रहेत्व वे वावचा

२। कात्र।

কারীয় উবঁধ দ্বারা অথবা কার দ্বারা বিধাক্ত ইইলে স্থান অংশে অল ও তিনিপার, জল মিপ্রিত এসেটিক এসিড, বিশ্বার, সাইটি ক এসিড অলে এর, বেবুর রস, ক্মুলা লেবুর রস, বাদাম তৈল, এলিড অইল ইত্যাদি দ্বারা বিধ নই হয়।